

相模原市次期総合計画策定支援業務

基礎フレーム 報告書

平成 30 年 3 月

三菱UFJリサーチ&コンサルティング

目 次

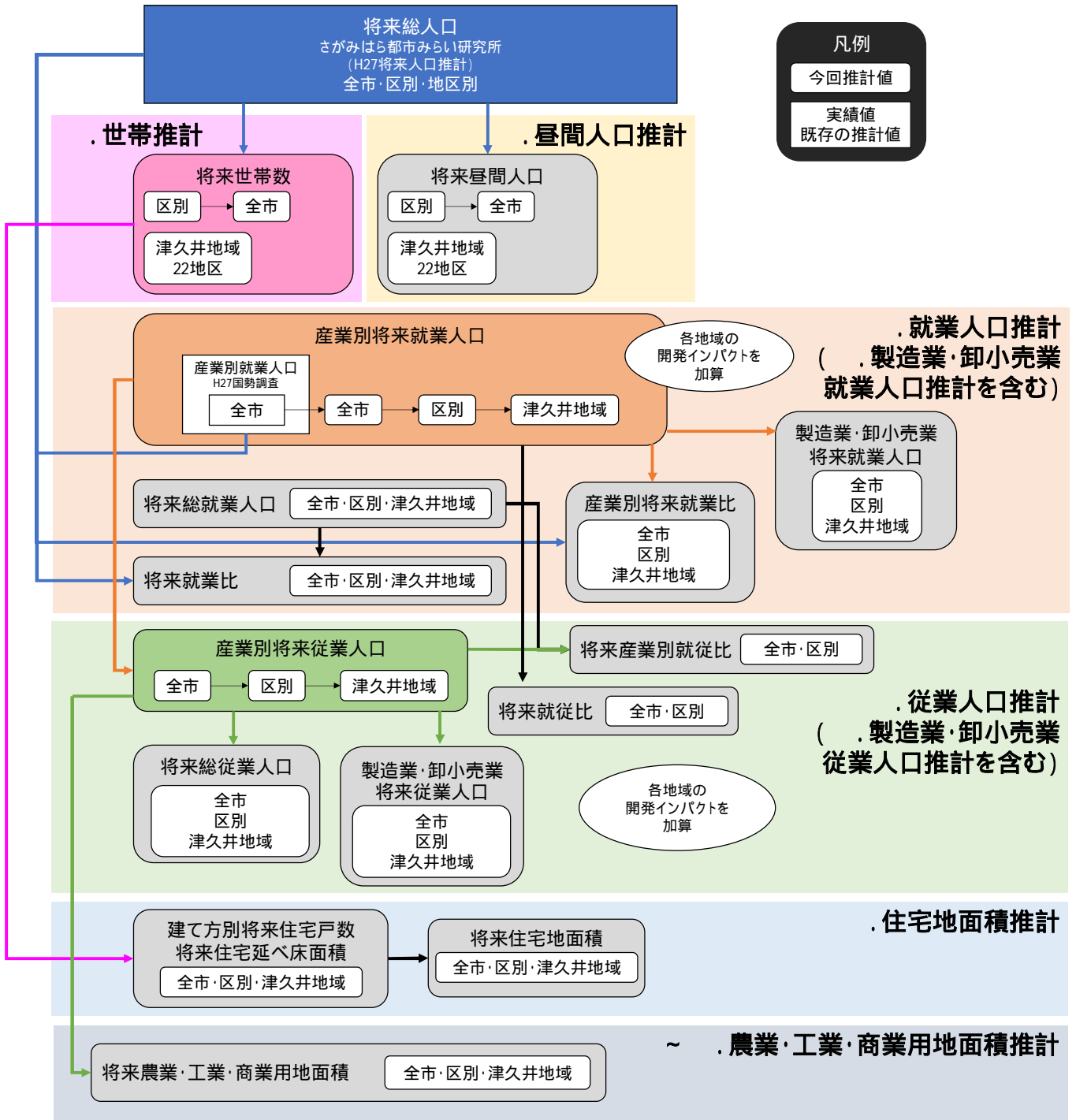
| | |
|---|------------|
| I . はじめに | 1 |
| II . 世帯推計 | 2 |
| 1 全市および行政区別世帯数推計 | 2 |
| 1-1 . 推計の枠組み..... | 2 |
| 1-2 . 推計手順の詳細 | 4 |
| 1-3 . 推計結果..... | 5 |
| 2 津久井地域および 22 地区別世帯数推計 | 25 |
| 2-1 . 推計の枠組み..... | 25 |
| 2-2 . 推計手順の詳細 | 26 |
| 2-3 . 推計結果..... | 27 |
| 3 行政区、津久井地域及び地区別総括図表 | 142 |
| III . 就業人口推計 | 147 |
| 1 全市総就業人口・産業別就業人口・就業比推計 | 147 |
| 1-1 . 推計の枠組み..... | 147 |
| 1-2 . 推計手順の詳細 | 150 |
| 1-3 . 推計結果..... | 152 |
| 2 行政区別総就業人口・産業別就業人口・就業比推計 | 154 |
| 2-1 . 推計の枠組み..... | 154 |
| 2-2 . 推計手順の詳細 | 156 |
| 2-3 . 推計結果..... | 157 |
| 3 津久井地域総就業人口・産業別就業人口・就業比推計 | 163 |
| 3-1 . 推計の枠組み..... | 163 |
| 3-2 . 推計手順の詳細 | 165 |
| 3-3 . 推計結果..... | 166 |
| IV . 従業人口推計 | 176 |
| 1 全市総従業人口・産業別従業人口・就従比推計 | 176 |
| 1-1 . 推計の枠組み..... | 176 |
| 1-2 . 推計手順の詳細 | 178 |
| 1-3 . 推計結果..... | 180 |

| | | |
|-----|-------------------------------|------------|
| 2 | 行政区別総従業人口・産業別従業人口・就従比推計..... | 182 |
| 2-1 | 推計の枠組み..... | 182 |
| 2-2 | 推計手順の詳細..... | 184 |
| 2-3 | 推計結果..... | 186 |
| 3 | 津久井地域総従業人口・産業別従業人口推計..... | 192 |
| 3-1 | 推計の枠組み..... | 192 |
| 3-2 | 推計手順の詳細..... | 194 |
| 3-3 | 推計結果..... | 195 |
| V | 製造業・卸小売業就業・従業人口推計..... | 200 |
| 1 | 製造業就業・従業人口推計..... | 200 |
| 1-1 | 推計の枠組み..... | 200 |
| 1-2 | 推計手順の詳細..... | 202 |
| 1-3 | 推計結果..... | 204 |
| 2 | 卸小売業就業人口・従業人口推計..... | 208 |
| 2-1 | 推計の枠組み..... | 208 |
| 2-2 | 推計手順の詳細..... | 210 |
| 2-3 | 推計結果..... | 211 |
| VI | 昼間人口推計..... | 215 |
| 1 | 全市および行政区別昼間人口推計..... | 215 |
| 1-1 | 推計の枠組み..... | 215 |
| 1-2 | 推計手順の詳細..... | 216 |
| 1-3 | 推計結果..... | 218 |
| 2 | 津久井地域昼間人口推計..... | 234 |
| 2-1 | 推計の枠組み..... | 234 |
| 2-2 | 推計手順の詳細..... | 235 |
| 2-3 | 推計結果..... | 235 |
| 3 | 昼間人口の推移と変動要因に関する考察..... | 237 |
| VII | 住宅地面積推計..... | 241 |
| 1 | 全市および行政区別住宅地面積推計..... | 241 |
| 1-1 | 推計の枠組み..... | 241 |
| 1-2 | 推計手順の詳細..... | 243 |
| 1-3 | 推計結果..... | 244 |

| | | |
|-------------|------------------------------------|------------|
| 2 | 津久井地域住宅地面積推計 | 252 |
| 2-1 | 推計の枠組み | 252 |
| 2-2 | 推計手順の詳細 | 253 |
| 2-3 | 推計結果 | 254 |
| VIII | 農業用地面積推計 | 255 |
| 1 | 全市および行政区別、津久井地域別農業用地面積推計 | 255 |
| 1-1 | 推計の枠組み | 255 |
| 1-2 | 推計手順の詳細 | 256 |
| 1-3 | 推計結果 | 257 |
| IX | 工業用地面積推計 | 261 |
| 1 | 全市および行政区別、津久井地域別工業用地面積推計 | 261 |
| 1-1 | 推計の枠組み | 261 |
| 1-2 | 推計手順の詳細 | 262 |
| 1-3 | 推計結果 | 263 |
| X | 商業用地面積推計 | 267 |
| 1 | 全市および行政区別、津久井地域別商業用地面積推計 | 267 |
| 1-1 | 推計の枠組み | 267 |
| 1-2 | 推計手順の詳細 | 268 |
| 1-3 | 推計結果 | 269 |
| XI | 基礎フレームの分析結果から見た市政の課題と対応の方向性 | 273 |
| XII | 各種フレームの見通しが財政に与える影響に関する考察 | 281 |

1. はじめに

基礎フレーム全体の推計手法は以下のフローの通りである。



II. 世帯推計

1 全市および行政区別世帯数推計

1-1. 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は2015（平成27）年を基準年とし、2065（平成77）年時点までの5年毎50年間とした。

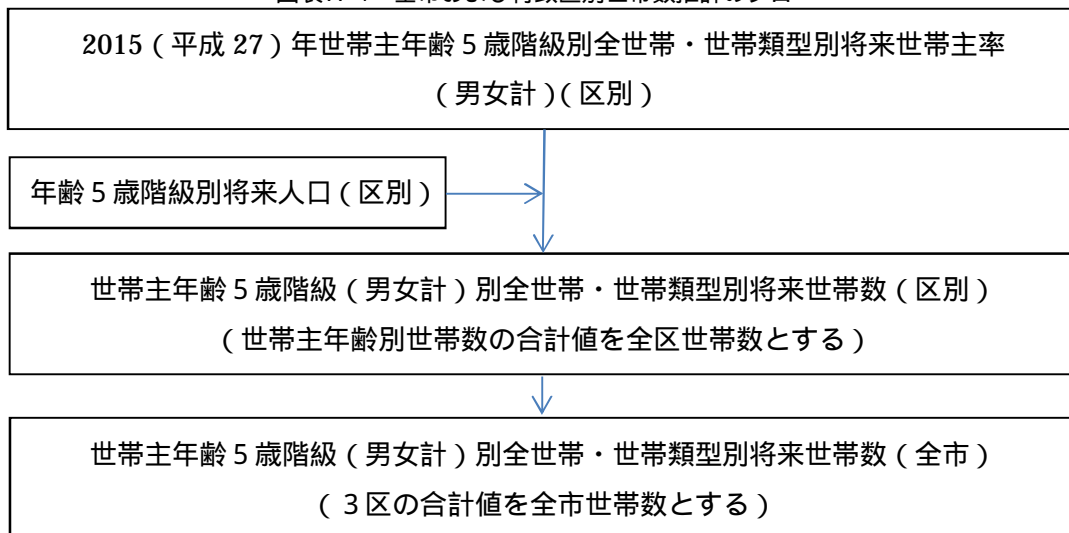
(2) 推計方法

本推計は、人口に世帯主率を乗じることで世帯数を得る世帯主率法を用いて行った。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表II-1 全市および行政区別世帯数推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表II-2 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-----------|---|
| 推計項目 | 国勢調査における世帯主年齢別（男女計）一般世帯数（総世帯数、単身世帯数、高齢夫婦世帯数） |
| 基準世帯数・人口 | 国勢調査における2015（平成27）年世帯類型別世帯主年齢別（男女計）一般世帯数及び人口 世帯主年齢不詳世帯数、年齢不詳人口は年齢別に按分して含めた |
| 将来世帯主率仮定値 | 2015（平成27）年の世帯類型別世帯主年齢別（男女計）世帯主率で将来にわたり一定とした |
| 将来人口 | さがみはら都市みらい研究所が2017（平成29）年に作成した将来推計値 |

(5) 用語の定義

用語の定義は以下の通りである（以下、世帯推計についてすべて同様）。

図表11-3 推計に用いた用語の定義

| 項目 | 概要 |
|--------|---|
| 一般世帯 | 世帯のうち、施設等の世帯（寮・寄宿舍、病院等、社会施設等に居住する世帯）を除いたもの |
| 高齢夫婦世帯 | 世帯主年齢 65 歳以上、配偶者 60 歳以上の夫婦のみの世帯 |
| 世帯主率 | 人口に占める世帯主の割合。年齢別、性別など、該当する区分の人口に世帯主率を乗じることで世帯数を得ることができる |
| 全数調整 | 全体を区分した単位ごとに行った推計に対し、その合計が、全体を一括して推計した値と一致するように調整すること。 |

1-2．推計手順の詳細

(1) 将来世帯主率の仮定値の設定方法

相模原市の行政区は、政令指定都市移行以前の世帯主年齢別世帯数の実績値が得られないため、過去の趨勢にもとづいて世帯主率の将来仮定値を作成することができない。また、全市であれば過去の趨勢にもとづいて世帯主率の将来仮定値を作成することも可能だが、これを各区に当てはめて推計した場合、各区と全市平均の世帯主年齢別世帯数の傾向が異なるため、適切な推計値を得ることができない。

このため、各区の世帯主年齢別世帯主率の特性を推計値に反映することを重視し、2015(平成27)年度の各区分別世帯主年齢別世帯主率を将来世帯主率の仮定値とした。

(2) 将来世帯数の推計

年齢5歳階級別・家族類型別世帯主率を将来の年齢5歳階級別人口に乗じて各区の世帯主年齢・家族類型別世帯数を算出した。この際、年齢別人口の変動による将来世帯数への影響を推計値に反映するため、全世帯主年齢総数の推計値による全数調整は行わず、世帯主年齢別世帯数の合計を家族類型別世帯数の総数とした。

(3) 全市将来世帯数の推計

区分別将来世帯数推計値の合計を全市の将来世帯数推計値とした。

1-3. 推計結果

(1) 全市

総世帯数は2025(平成37)年に320,243世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には244,443世帯となる。

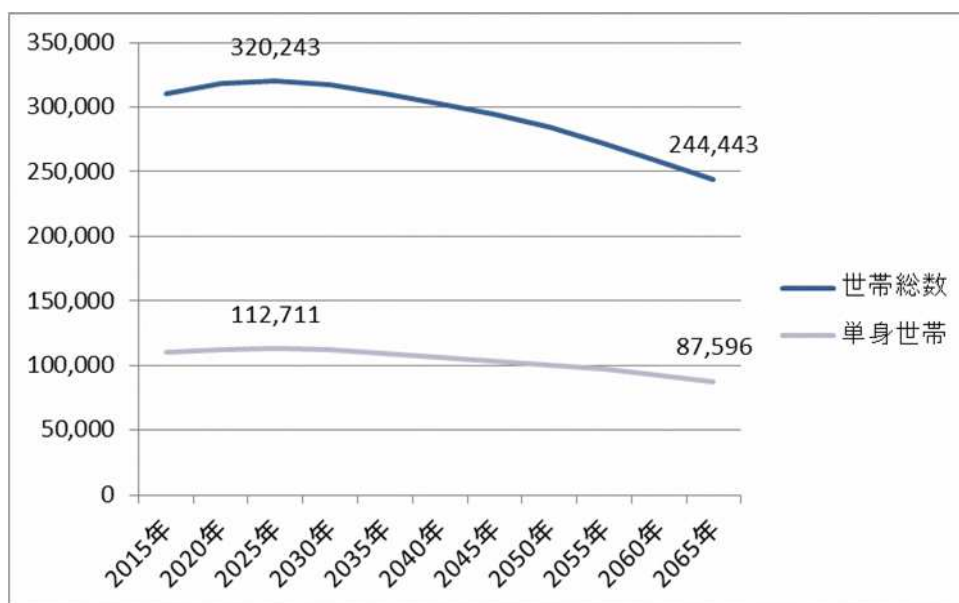
単身世帯数は2025(平成37)年に112,711世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には87,596世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2050(平成62)年まで増加を続け44,220世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には41,408世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに2055(平成67)年まで増加を続け30,951世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には28,434世帯となる。

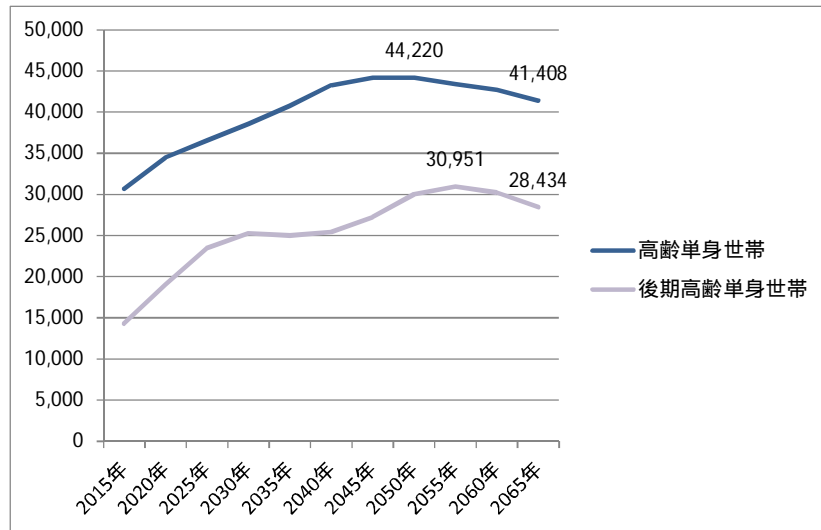
高齢夫婦世帯は2045(平成57)年まで増加を続け46,834世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には40,571世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065(平成77)年には高齢単身世帯率は16.9%、高齢夫婦世帯率は16.6%となる。

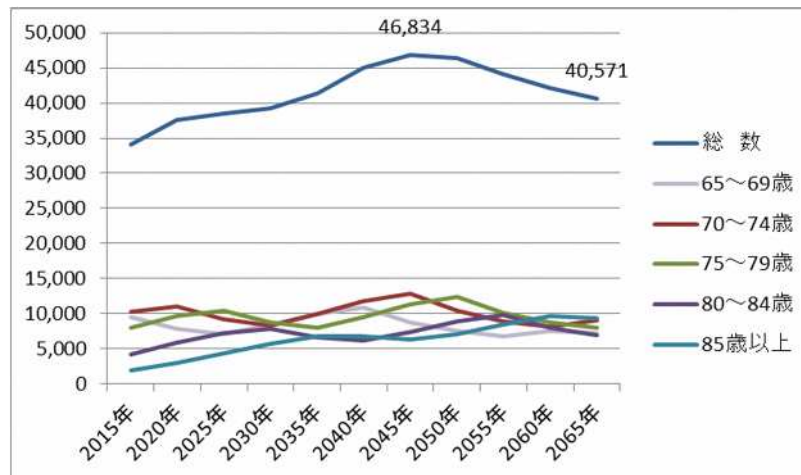
図表11-4 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(全市)(単位:世帯)



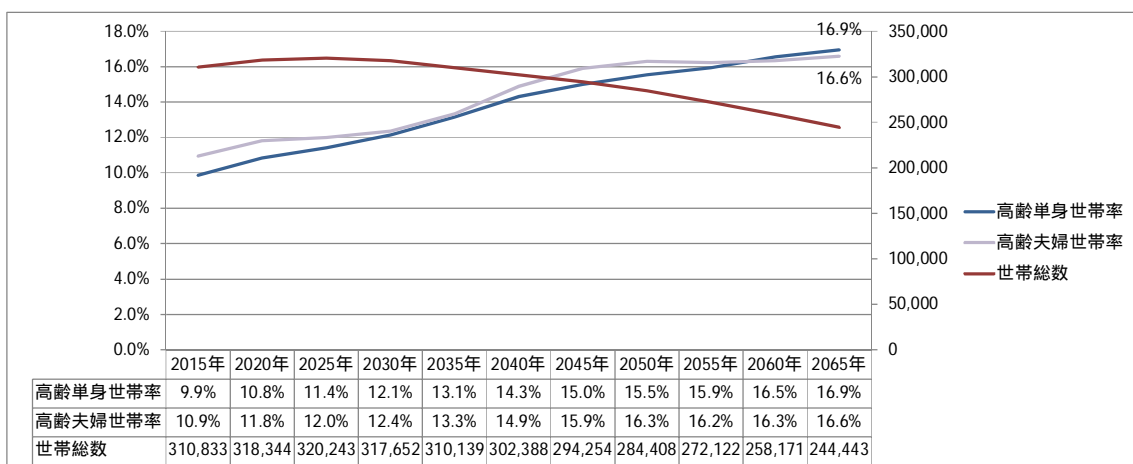
図表11-5 高齢単身世帯数の将来推計値（全市）（単位：世帯）



図表11-6 高齢夫婦世帯の将来推計値（全市）（単位：世帯）



図表11-7 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（全市）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-8 総世帯数の将来推計値（全市）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 310,833 | 318,344 | 320,243 | 317,652 | 310,139 | 302,388 | 294,254 | 284,408 | 272,122 | 258,171 | 244,443 |
| 15歳未満 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 2,983 | 2,574 | 2,492 | 2,323 | 2,221 | 2,135 | 2,093 | 1,944 | 1,774 | 1,646 | 1,556 |
| 20～24歳 | 13,495 | 12,661 | 10,731 | 10,345 | 9,507 | 9,094 | 8,708 | 8,527 | 7,940 | 7,260 | 6,742 |
| 25～29歳 | 15,967 | 17,834 | 16,762 | 14,450 | 13,570 | 12,483 | 11,945 | 11,428 | 11,175 | 10,419 | 9,535 |
| 30～34歳 | 19,766 | 17,398 | 19,644 | 18,774 | 15,895 | 14,938 | 13,752 | 13,145 | 12,574 | 12,296 | 11,475 |
| 35～39歳 | 23,740 | 20,272 | 17,992 | 20,478 | 19,380 | 16,429 | 15,438 | 14,208 | 13,568 | 12,973 | 12,685 |
| 40～44歳 | 30,623 | 24,814 | 21,259 | 18,998 | 21,433 | 20,299 | 17,231 | 16,187 | 14,896 | 14,216 | 13,591 |
| 45～49歳 | 29,630 | 32,388 | 26,284 | 22,584 | 20,091 | 22,659 | 21,480 | 18,263 | 17,150 | 15,781 | 15,044 |
| 50～54歳 | 26,472 | 31,197 | 34,131 | 27,757 | 23,794 | 21,174 | 23,880 | 22,661 | 19,280 | 18,112 | 16,668 |
| 55～59歳 | 22,979 | 26,858 | 31,656 | 34,677 | 28,169 | 24,172 | 21,527 | 24,276 | 23,052 | 19,638 | 18,442 |
| 60～64歳 | 25,621 | 22,491 | 26,325 | 31,082 | 34,014 | 27,658 | 23,765 | 21,181 | 23,893 | 22,708 | 19,360 |
| 65～69歳 | 30,617 | 24,763 | 21,763 | 25,501 | 30,099 | 32,989 | 26,859 | 23,115 | 20,615 | 23,274 | 22,131 |
| 70～74歳 | 27,551 | 30,321 | 24,542 | 21,609 | 25,310 | 29,909 | 32,842 | 26,787 | 23,087 | 20,611 | 23,294 |
| 75～79歳 | 20,698 | 26,122 | 28,921 | 23,425 | 20,730 | 24,390 | 28,910 | 31,785 | 25,997 | 22,476 | 20,116 |
| 80～84歳 | 12,616 | 17,004 | 21,566 | 24,177 | 19,600 | 17,519 | 20,752 | 24,733 | 27,245 | 22,375 | 19,456 |
| 85歳以上 | 8,075 | 11,645 | 16,173 | 21,470 | 26,324 | 26,538 | 25,072 | 26,167 | 29,876 | 34,384 | 34,346 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-9 単身世帯数の将来推計値（全市）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 総数 | 110,236 | 112,481 | 112,711 | 111,920 | 109,091 | 105,885 | 102,900 | 100,160 | 96,924 | 92,563 | 87,596 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 2,904 | 2,505 | 2,425 | 2,261 | 2,163 | 2,079 | 2,038 | 1,893 | 1,727 | 1,603 | 1,516 |
| 20～24歳 | 12,260 | 11,499 | 9,748 | 9,397 | 8,636 | 8,265 | 7,916 | 7,751 | 7,215 | 6,597 | 6,128 |
| 25～29歳 | 10,624 | 11,867 | 11,145 | 9,592 | 9,019 | 8,302 | 7,956 | 7,616 | 7,444 | 6,936 | 6,348 |
| 30～34歳 | 8,631 | 7,602 | 8,596 | 8,188 | 6,916 | 6,516 | 6,010 | 5,762 | 5,518 | 5,393 | 5,025 |
| 35～39歳 | 7,703 | 6,591 | 5,858 | 6,676 | 6,306 | 5,327 | 5,020 | 4,634 | 4,437 | 4,248 | 4,152 |
| 40～44歳 | 9,083 | 7,372 | 6,334 | 5,664 | 6,406 | 6,049 | 5,110 | 4,821 | 4,454 | 4,267 | 4,087 |
| 45～49歳 | 8,079 | 8,820 | 7,162 | 6,159 | 5,481 | 6,188 | 5,860 | 4,973 | 4,677 | 4,311 | 4,116 |
| 50～54歳 | 6,977 | 8,227 | 8,995 | 7,317 | 6,275 | 5,586 | 6,303 | 5,977 | 5,080 | 4,777 | 4,400 |
| 55～59歳 | 6,161 | 7,211 | 8,505 | 9,312 | 7,565 | 6,493 | 5,784 | 6,528 | 6,200 | 5,276 | 4,957 |
| 60～64歳 | 7,137 | 6,299 | 7,413 | 8,776 | 9,581 | 7,796 | 6,708 | 5,985 | 6,770 | 6,429 | 5,458 |
| 65～69歳 | 8,611 | 6,962 | 6,154 | 7,250 | 8,580 | 9,380 | 7,643 | 6,589 | 5,883 | 6,659 | 6,323 |
| 70～74歳 | 7,789 | 8,483 | 6,856 | 6,084 | 7,173 | 8,501 | 9,299 | 7,597 | 6,567 | 5,870 | 6,651 |
| 75～79歳 | 6,035 | 7,585 | 8,362 | 6,767 | 6,007 | 7,083 | 8,405 | 9,227 | 7,552 | 6,537 | 5,853 |
| 80～84歳 | 4,592 | 6,193 | 7,847 | 8,787 | 7,123 | 6,375 | 7,563 | 9,020 | 9,930 | 8,157 | 7,095 |
| 85歳以上 | 3,650 | 5,263 | 7,309 | 9,691 | 11,859 | 11,943 | 11,284 | 11,787 | 13,470 | 15,502 | 15,486 |
| 高齡単身世帯 | 30,677 | 34,486 | 36,527 | 38,578 | 40,742 | 43,282 | 44,195 | 44,220 | 43,401 | 42,725 | 41,408 |
| 後期高齡単身世帯 | 14,277 | 19,041 | 23,518 | 25,245 | 24,989 | 25,402 | 27,252 | 30,035 | 30,951 | 30,196 | 28,434 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-10 高齢夫婦世帯数の将来推計値（全市）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 34,019 | 37,652 | 38,461 | 39,235 | 41,343 | 45,022 | 46,834 | 46,379 | 44,121 | 42,189 | 40,571 |
| 65～69歳 | 9,495 | 7,915 | 7,094 | 8,446 | 9,939 | 10,868 | 8,810 | 7,567 | 6,814 | 7,588 | 7,201 |
| 70～74歳 | 10,335 | 11,079 | 9,256 | 8,329 | 9,938 | 11,729 | 12,847 | 10,435 | 8,981 | 8,104 | 9,052 |
| 75～79歳 | 8,022 | 9,706 | 10,479 | 8,777 | 7,968 | 9,574 | 11,346 | 12,440 | 10,146 | 8,769 | 7,935 |
| 80～84歳 | 4,179 | 5,940 | 7,216 | 7,922 | 6,655 | 6,131 | 7,446 | 8,885 | 9,760 | 8,004 | 6,968 |
| 85歳以上 | 1,988 | 3,012 | 4,416 | 5,761 | 6,843 | 6,720 | 6,384 | 7,052 | 8,420 | 9,724 | 9,415 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

(2) 緑区

総世帯数は2020(平成32)年に71,864世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には48,370世帯となる。

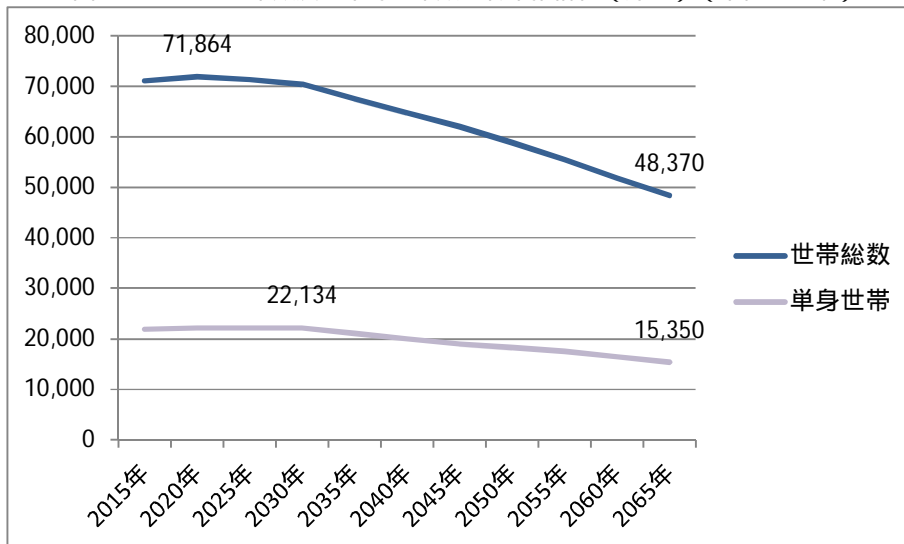
単身世帯数は2030(平成42)年に22,134世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には15,350世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2045(平成57)年まで増加を続け8,524世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には7,442世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに2055(平成67)年まで増加を続け6,080世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には5,407世帯となる。

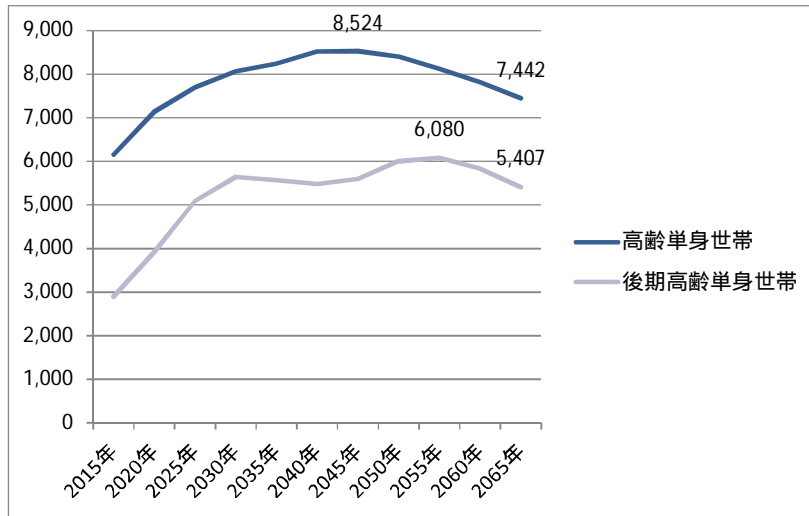
高齢夫婦世帯は2045(平成57)年まで増加を続け10,539世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には8,564世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065(平成77)年には高齢単身世帯率は15.4%、高齢夫婦世帯率は17.7%となる。

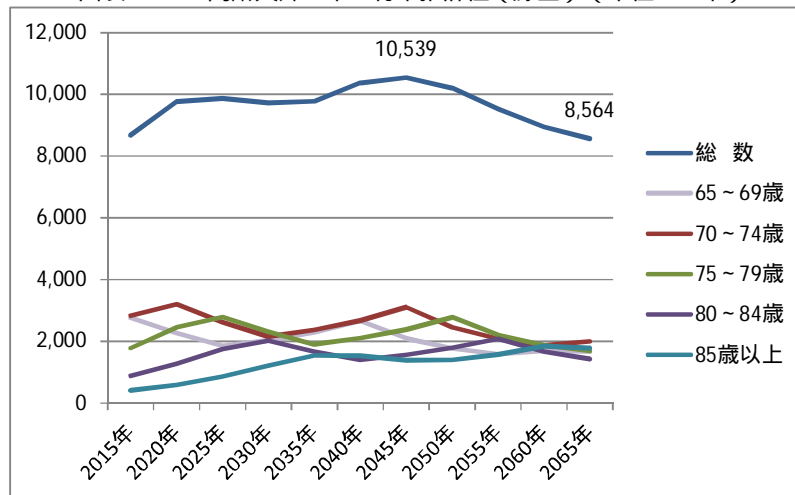
図表11-11 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(緑区)(単位:世帯)



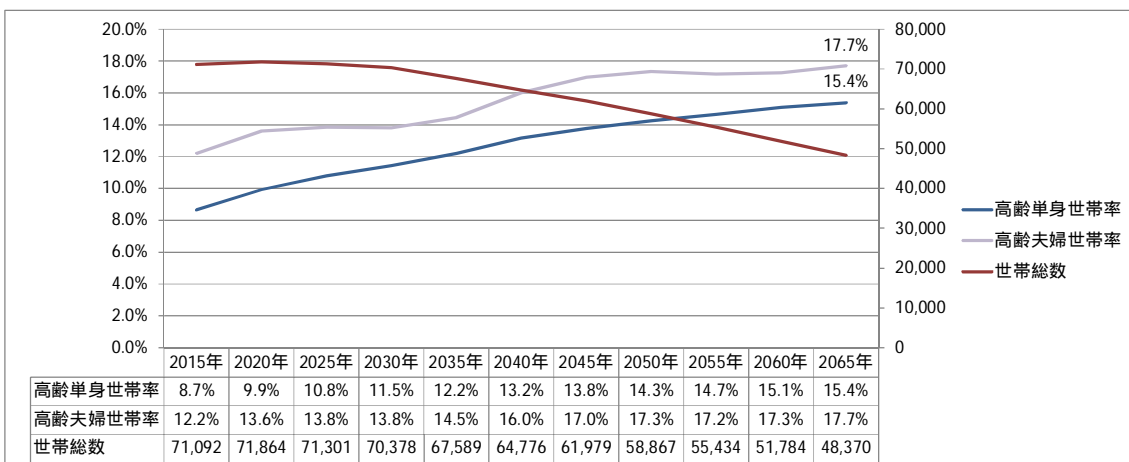
図表II-12 高齢単身世帯数の将来推計値（緑区）（単位：世帯）



図表II-13 高齢夫婦世帯の将来推計値（緑区）（単位：世帯）



図表II-14 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（緑区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-15 総世帯数の将来推計値（緑区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 71,092 | 71,864 | 71,301 | 70,378 | 67,589 | 64,776 | 61,979 | 58,867 | 55,434 | 51,784 | 48,370 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 603 | 545 | 500 | 451 | 407 | 376 | 370 | 358 | 328 | 293 | 262 |
| 20～24歳 | 2,884 | 2,695 | 2,396 | 2,298 | 1,971 | 1,785 | 1,649 | 1,621 | 1,565 | 1,439 | 1,289 |
| 25～29歳 | 3,429 | 3,577 | 3,383 | 3,275 | 2,901 | 2,493 | 2,257 | 2,085 | 2,049 | 1,978 | 1,817 |
| 30～34歳 | 4,149 | 3,512 | 3,715 | 3,745 | 3,429 | 3,039 | 2,613 | 2,368 | 2,189 | 2,150 | 2,073 |
| 35～39歳 | 5,045 | 4,147 | 3,561 | 3,919 | 3,816 | 3,500 | 3,105 | 2,672 | 2,421 | 2,239 | 2,199 |
| 40～44歳 | 6,726 | 5,344 | 4,422 | 3,903 | 4,193 | 4,085 | 3,746 | 3,322 | 2,863 | 2,597 | 2,406 |
| 45～49歳 | 6,282 | 7,178 | 5,719 | 4,799 | 4,184 | 4,493 | 4,380 | 4,018 | 3,565 | 3,075 | 2,790 |
| 50～54歳 | 5,875 | 6,591 | 7,541 | 6,061 | 5,049 | 4,401 | 4,728 | 4,610 | 4,230 | 3,752 | 3,240 |
| 55～59歳 | 5,577 | 5,949 | 6,678 | 7,678 | 6,147 | 5,129 | 4,479 | 4,812 | 4,694 | 4,308 | 3,818 |
| 60～64歳 | 6,643 | 5,355 | 5,720 | 6,460 | 7,400 | 5,928 | 4,952 | 4,325 | 4,644 | 4,538 | 4,167 |
| 65～69歳 | 8,000 | 6,509 | 5,261 | 5,653 | 6,371 | 7,306 | 5,860 | 4,899 | 4,282 | 4,605 | 4,503 |
| 70～74歳 | 6,848 | 8,192 | 6,671 | 5,423 | 5,828 | 6,580 | 7,556 | 6,070 | 5,083 | 4,450 | 4,792 |
| 75～79歳 | 4,519 | 6,190 | 7,460 | 6,095 | 4,974 | 5,365 | 6,071 | 6,984 | 5,626 | 4,722 | 4,144 |
| 80～84歳 | 2,720 | 3,618 | 4,958 | 6,070 | 4,963 | 4,093 | 4,443 | 5,054 | 5,824 | 4,713 | 3,975 |
| 85歳以上 | 1,791 | 2,462 | 3,316 | 4,548 | 5,955 | 6,202 | 5,769 | 5,669 | 6,070 | 6,925 | 6,894 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-16 単身世帯数の将来推計値（緑区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 21,913 | 22,179 | 22,155 | 22,134 | 21,064 | 19,953 | 19,003 | 18,251 | 17,473 | 16,476 | 15,350 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 582 | 526 | 483 | 435 | 393 | 363 | 357 | 345 | 317 | 283 | 253 |
| 20～24歳 | 2,601 | 2,430 | 2,160 | 2,072 | 1,778 | 1,609 | 1,487 | 1,462 | 1,411 | 1,297 | 1,162 |
| 25～29歳 | 2,187 | 2,282 | 2,158 | 2,089 | 1,850 | 1,590 | 1,440 | 1,330 | 1,307 | 1,262 | 1,159 |
| 30～34歳 | 1,596 | 1,351 | 1,429 | 1,441 | 1,319 | 1,169 | 1,005 | 911 | 842 | 827 | 798 |
| 35～39歳 | 1,347 | 1,107 | 951 | 1,046 | 1,019 | 935 | 829 | 713 | 646 | 598 | 587 |
| 40～44歳 | 1,520 | 1,208 | 999 | 882 | 948 | 923 | 847 | 751 | 647 | 587 | 544 |
| 45～49歳 | 1,552 | 1,774 | 1,413 | 1,186 | 1,034 | 1,110 | 1,082 | 993 | 881 | 760 | 689 |
| 50～54歳 | 1,469 | 1,648 | 1,886 | 1,515 | 1,262 | 1,101 | 1,182 | 1,153 | 1,058 | 938 | 810 |
| 55～59歳 | 1,422 | 1,517 | 1,703 | 1,958 | 1,568 | 1,308 | 1,142 | 1,227 | 1,197 | 1,099 | 974 |
| 60～64歳 | 1,486 | 1,198 | 1,279 | 1,445 | 1,655 | 1,326 | 1,108 | 967 | 1,039 | 1,015 | 932 |
| 65～69歳 | 1,796 | 1,461 | 1,181 | 1,269 | 1,430 | 1,640 | 1,316 | 1,100 | 961 | 1,034 | 1,011 |
| 70～74歳 | 1,463 | 1,750 | 1,425 | 1,158 | 1,245 | 1,406 | 1,614 | 1,297 | 1,086 | 950 | 1,024 |
| 75～79歳 | 1,191 | 1,631 | 1,966 | 1,606 | 1,311 | 1,414 | 1,600 | 1,841 | 1,483 | 1,245 | 1,092 |
| 80～84歳 | 934 | 1,242 | 1,702 | 2,084 | 1,704 | 1,405 | 1,526 | 1,735 | 2,000 | 1,618 | 1,365 |
| 85歳以上 | 766 | 1,054 | 1,419 | 1,946 | 2,548 | 2,654 | 2,469 | 2,426 | 2,597 | 2,963 | 2,950 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 6,150 | 7,138 | 7,693 | 8,064 | 8,238 | 8,519 | 8,524 | 8,399 | 8,127 | 7,811 | 7,442 |
| 後期高齢単身世帯 | 2,891 | 3,927 | 5,088 | 5,637 | 5,563 | 5,474 | 5,595 | 6,002 | 6,080 | 5,826 | 5,407 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-17 高齢夫婦世帯数の将来推計値（緑区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 総数 | 8,674 | 9,769 | 9,866 | 9,728 | 9,776 | 10,369 | 10,539 | 10,200 | 9,534 | 8,946 | 8,564 |
| 65～69歳 | 2,764 | 2,268 | 1,853 | 2,034 | 2,291 | 2,656 | 2,096 | 1,774 | 1,586 | 1,694 | 1,669 |
| 70～74歳 | 2,832 | 3,193 | 2,624 | 2,158 | 2,373 | 2,679 | 3,112 | 2,460 | 2,087 | 1,871 | 2,002 |
| 75～79歳 | 1,782 | 2,452 | 2,789 | 2,300 | 1,902 | 2,104 | 2,382 | 2,776 | 2,200 | 1,874 | 1,686 |
| 80～84歳 | 883 | 1,267 | 1,748 | 2,027 | 1,673 | 1,404 | 1,568 | 1,787 | 2,089 | 1,664 | 1,426 |
| 85歳以上 | 413 | 589 | 851 | 1,210 | 1,537 | 1,527 | 1,381 | 1,403 | 1,572 | 1,843 | 1,780 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

(3) 中央区

総世帯数は2030(平成42)年に122,095世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には97,005世帯となる。

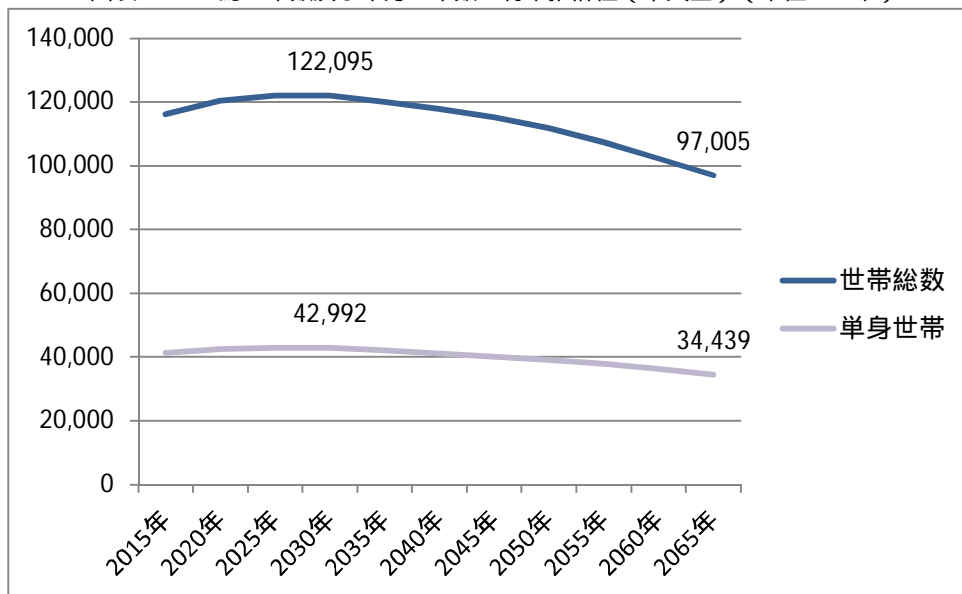
単身世帯数は2030(平成42)年に42,992世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には34,439世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2050(平成62)年まで増加を続け17,020世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には16,108世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに2055(平成67)年まで増加を続け11,866世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には10,859世帯となる。

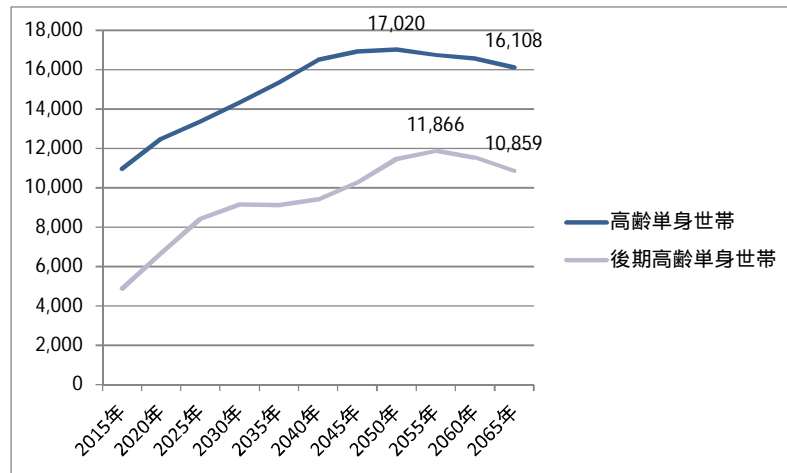
高齢夫婦世帯は2045(平成57)年まで増加を続け18,294世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には16,080世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065(平成77)年には16.6%となる。高齢夫婦世帯率は概ね増加傾向にあり、2065(平成77)年には16.6%となる。

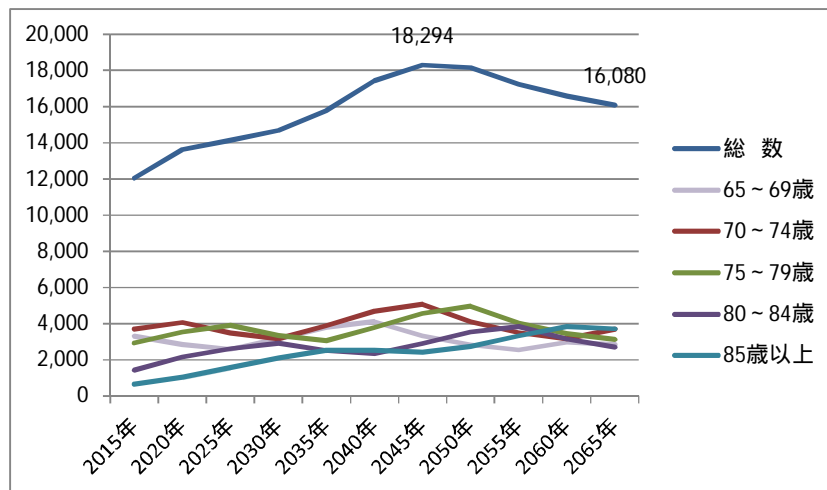
図表11-18 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(中央区)(単位:世帯)



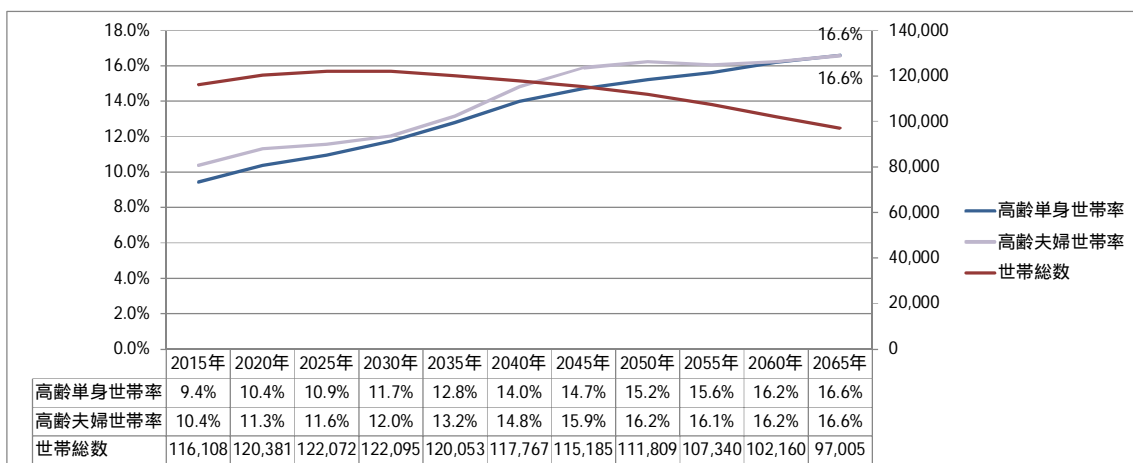
図表11-19 高齢単身世帯数の将来推計値（中央区）（単位：世帯）



図表11-20 高齢夫婦世帯の将来推計値（中央区）（単位：世帯）



図表11-21 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（中央区）（単位：％、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表11-22 総世帯数の将来推計値（中央区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 総数 | 116,108 | 120,381 | 122,072 | 122,095 | 120,053 | 117,767 | 115,185 | 111,809 | 107,340 | 102,160 | 97,005 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 1,272 | 1,067 | 1,034 | 978 | 921 | 887 | 875 | 815 | 744 | 690 | 649 |
| 20～24歳 | 5,116 | 4,899 | 4,036 | 3,886 | 3,645 | 3,436 | 3,301 | 3,250 | 3,031 | 2,774 | 2,578 |
| 25～29歳 | 5,603 | 6,499 | 6,219 | 5,243 | 4,931 | 4,626 | 4,360 | 4,186 | 4,124 | 3,854 | 3,529 |
| 30～34歳 | 7,289 | 6,547 | 7,566 | 7,372 | 6,115 | 5,753 | 5,396 | 5,086 | 4,885 | 4,812 | 4,503 |
| 35～39歳 | 9,174 | 7,843 | 7,016 | 8,172 | 7,876 | 6,543 | 6,158 | 5,774 | 5,444 | 5,225 | 5,144 |
| 40～44歳 | 11,861 | 9,612 | 8,193 | 7,384 | 8,518 | 8,213 | 6,829 | 6,431 | 6,028 | 5,684 | 5,456 |
| 45～49歳 | 11,729 | 12,756 | 10,326 | 8,846 | 7,929 | 9,142 | 8,814 | 7,335 | 6,908 | 6,476 | 6,105 |
| 50～54歳 | 10,258 | 12,332 | 13,401 | 10,883 | 9,300 | 8,338 | 9,611 | 9,273 | 7,724 | 7,276 | 6,823 |
| 55～59歳 | 8,664 | 10,449 | 12,534 | 13,648 | 11,068 | 9,469 | 8,492 | 9,789 | 9,447 | 7,874 | 7,417 |
| 60～64歳 | 9,621 | 8,591 | 10,338 | 12,418 | 13,505 | 10,969 | 9,396 | 8,431 | 9,720 | 9,385 | 7,830 |
| 65～69歳 | 11,257 | 9,228 | 8,226 | 9,914 | 11,899 | 12,963 | 10,542 | 9,048 | 8,123 | 9,368 | 9,050 |
| 70～74歳 | 9,827 | 10,964 | 8,970 | 8,019 | 9,658 | 11,609 | 12,665 | 10,324 | 8,875 | 7,976 | 9,205 |
| 75～79歳 | 7,462 | 9,583 | 10,742 | 8,788 | 7,885 | 9,527 | 11,474 | 12,539 | 10,251 | 8,838 | 7,958 |
| 80～84歳 | 4,365 | 6,089 | 7,857 | 8,925 | 7,304 | 6,611 | 8,037 | 9,727 | 10,655 | 8,746 | 7,578 |
| 85歳以上 | 2,611 | 3,921 | 5,615 | 7,620 | 9,498 | 9,680 | 9,233 | 9,801 | 11,383 | 13,182 | 13,180 |

注）赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-23 単身世帯数の将来推計値（中央区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 41,240 | 42,521 | 42,880 | 42,992 | 42,193 | 41,089 | 40,029 | 39,103 | 37,984 | 36,355 | 34,439 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 1,242 | 1,042 | 1,009 | 954 | 899 | 866 | 855 | 795 | 726 | 674 | 634 |
| 20～24歳 | 4,583 | 4,389 | 3,615 | 3,481 | 3,265 | 3,078 | 2,957 | 2,912 | 2,716 | 2,485 | 2,309 |
| 25～29歳 | 3,572 | 4,143 | 3,965 | 3,343 | 3,144 | 2,949 | 2,780 | 2,669 | 2,629 | 2,457 | 2,250 |
| 30～34歳 | 3,040 | 2,731 | 3,156 | 3,075 | 2,551 | 2,400 | 2,251 | 2,122 | 2,038 | 2,007 | 1,878 |
| 35～39歳 | 3,038 | 2,598 | 2,324 | 2,706 | 2,608 | 2,167 | 2,039 | 1,912 | 1,803 | 1,730 | 1,704 |
| 40～44歳 | 3,534 | 2,864 | 2,441 | 2,200 | 2,538 | 2,447 | 2,035 | 1,916 | 1,796 | 1,694 | 1,626 |
| 45～49歳 | 3,210 | 3,491 | 2,826 | 2,421 | 2,170 | 2,502 | 2,412 | 2,008 | 1,891 | 1,772 | 1,671 |
| 50～54歳 | 2,700 | 3,245 | 3,527 | 2,864 | 2,448 | 2,194 | 2,529 | 2,440 | 2,033 | 1,915 | 1,796 |
| 55～59歳 | 2,420 | 2,918 | 3,500 | 3,811 | 3,091 | 2,644 | 2,372 | 2,734 | 2,638 | 2,199 | 2,071 |
| 60～64歳 | 2,939 | 2,624 | 3,158 | 3,793 | 4,125 | 3,350 | 2,870 | 2,575 | 2,969 | 2,866 | 2,392 |
| 65～69歳 | 3,404 | 2,791 | 2,488 | 2,998 | 3,598 | 3,920 | 3,188 | 2,736 | 2,456 | 2,833 | 2,737 |
| 70～74歳 | 2,683 | 2,993 | 2,449 | 2,189 | 2,637 | 3,169 | 3,458 | 2,818 | 2,423 | 2,177 | 2,513 |
| 75～79歳 | 2,092 | 2,687 | 3,012 | 2,464 | 2,211 | 2,672 | 3,217 | 3,516 | 2,874 | 2,478 | 2,232 |
| 80～84歳 | 1,636 | 2,282 | 2,945 | 3,345 | 2,738 | 2,478 | 3,012 | 3,646 | 3,994 | 3,278 | 2,840 |
| 85歳以上 | 1,146 | 1,722 | 2,465 | 3,346 | 4,170 | 4,250 | 4,054 | 4,303 | 4,998 | 5,787 | 5,787 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 10,962 | 12,475 | 13,359 | 14,343 | 15,355 | 16,489 | 16,930 | 17,020 | 16,745 | 16,555 | 16,108 |
| 後期高齢単身世帯 | 4,875 | 6,691 | 8,422 | 9,155 | 9,119 | 9,400 | 10,284 | 11,465 | 11,866 | 11,544 | 10,859 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-24 高齢夫婦世帯数の将来推計値（中央区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 12,041 | 13,618 | 14,138 | 14,683 | 15,796 | 17,437 | 18,294 | 18,150 | 17,241 | 16,574 | 16,080 |
| 65～69歳 | 3,313 | 2,832 | 2,579 | 3,161 | 3,805 | 4,108 | 3,321 | 2,825 | 2,551 | 2,976 | 2,840 |
| 70～74歳 | 3,709 | 4,063 | 3,468 | 3,170 | 3,887 | 4,688 | 5,071 | 4,110 | 3,504 | 3,170 | 3,701 |
| 75～79歳 | 2,936 | 3,540 | 3,905 | 3,339 | 3,067 | 3,779 | 4,570 | 4,954 | 4,030 | 3,448 | 3,126 |
| 80～84歳 | 1,424 | 2,150 | 2,603 | 2,922 | 2,507 | 2,331 | 2,900 | 3,529 | 3,835 | 3,135 | 2,699 |
| 85歳以上 | 659 | 1,032 | 1,583 | 2,093 | 2,530 | 2,531 | 2,433 | 2,733 | 3,321 | 3,846 | 3,714 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

(4) 南区

総世帯数は2025(平成37)年に126,870世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には99,068世帯となる。

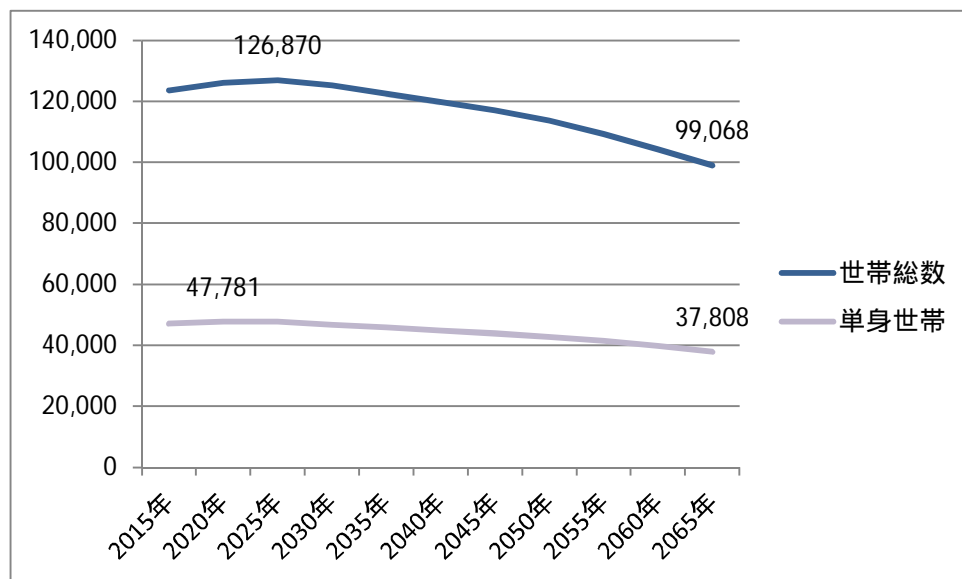
単身世帯数は2020(平成32)年に47,781世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には37,808世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2050(平成62)年まで増加を続け18,802世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には17,858世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに2055(平成67)年まで増加を続け13,005世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には12,168世帯となる。

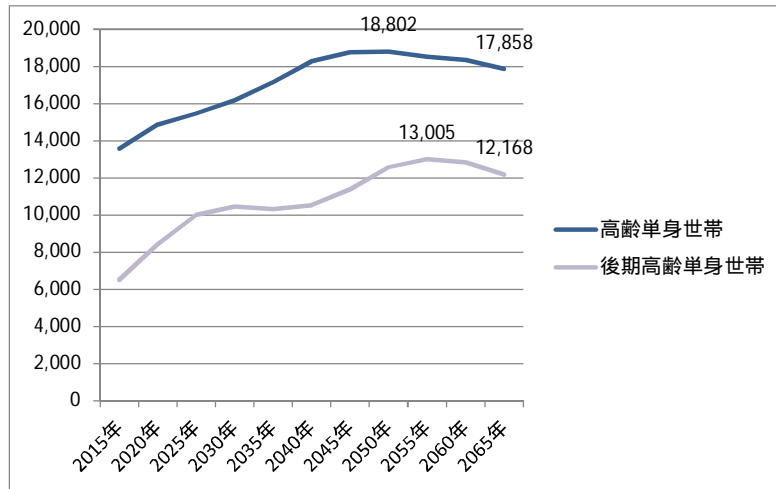
高齢夫婦世帯は2050(平成62)年まで増加を続け18,029世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には15,927世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065(平成77)年には高齢単身世帯率は18.0%、高齢夫婦世帯率は16.1%となる。

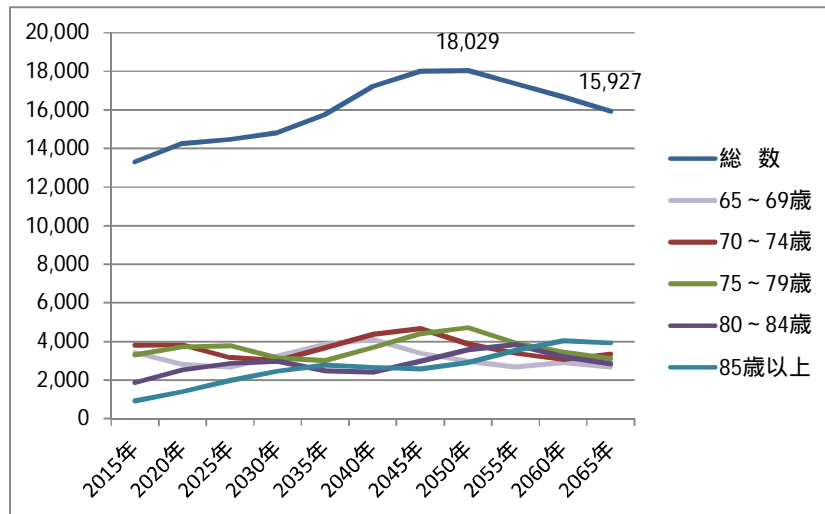
図表11-25 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(南区)(単位:世帯)



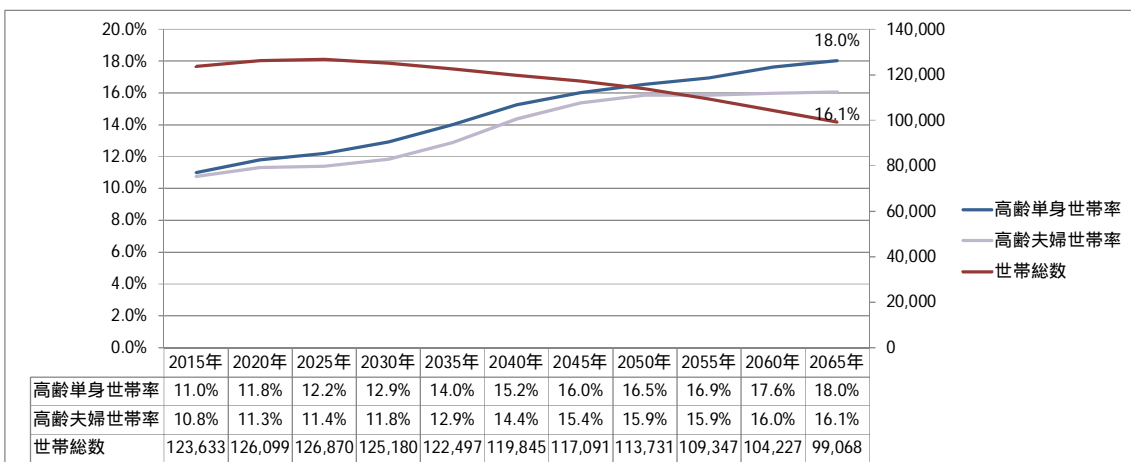
図表11-26 高齢単身世帯数の将来推計値（南区）（単位：世帯）



図表11-27 高齢夫婦世帯の将来推計値（南区）（単位：世帯）



図表11-28 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（南区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-29 総世帯数の将来推計値（南区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 総数 | 123,633 | 126,099 | 126,870 | 125,180 | 122,497 | 119,845 | 117,091 | 113,731 | 109,347 | 104,227 | 99,068 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 1,108 | 963 | 958 | 894 | 893 | 871 | 847 | 772 | 702 | 663 | 645 |
| 20～24歳 | 5,494 | 5,066 | 4,300 | 4,161 | 3,890 | 3,873 | 3,759 | 3,656 | 3,343 | 3,047 | 2,875 |
| 25～29歳 | 6,935 | 7,758 | 7,160 | 5,932 | 5,738 | 5,365 | 5,328 | 5,157 | 5,001 | 4,587 | 4,190 |
| 30～34歳 | 8,328 | 7,338 | 8,363 | 7,656 | 6,351 | 6,146 | 5,743 | 5,690 | 5,500 | 5,335 | 4,899 |
| 35～39歳 | 9,521 | 8,282 | 7,416 | 8,388 | 7,688 | 6,386 | 6,175 | 5,762 | 5,704 | 5,509 | 5,342 |
| 40～44歳 | 12,036 | 9,858 | 8,644 | 7,711 | 8,722 | 8,002 | 6,655 | 6,434 | 6,005 | 5,935 | 5,728 |
| 45～49歳 | 11,619 | 12,454 | 10,239 | 8,938 | 7,978 | 9,024 | 8,286 | 6,910 | 6,677 | 6,231 | 6,150 |
| 50～54歳 | 10,339 | 12,274 | 13,189 | 10,814 | 9,445 | 8,435 | 9,541 | 8,778 | 7,326 | 7,084 | 6,606 |
| 55～59歳 | 8,738 | 10,461 | 12,443 | 13,352 | 10,954 | 9,574 | 8,556 | 9,675 | 8,911 | 7,455 | 7,206 |
| 60～64歳 | 9,357 | 8,545 | 10,266 | 12,204 | 13,109 | 10,761 | 9,417 | 8,424 | 9,529 | 8,786 | 7,363 |
| 65～69歳 | 11,359 | 9,026 | 8,276 | 9,935 | 11,829 | 12,721 | 10,456 | 9,168 | 8,210 | 9,300 | 8,578 |
| 70～74歳 | 10,876 | 11,166 | 8,902 | 8,167 | 9,824 | 11,720 | 12,621 | 10,393 | 9,130 | 8,186 | 9,297 |
| 75～79歳 | 8,718 | 10,349 | 10,719 | 8,542 | 7,871 | 9,498 | 11,364 | 12,262 | 10,120 | 8,915 | 8,014 |
| 80～84歳 | 5,531 | 7,297 | 8,751 | 9,183 | 7,333 | 6,814 | 8,273 | 9,952 | 10,765 | 8,916 | 7,903 |
| 85歳以上 | 3,674 | 5,261 | 7,243 | 9,302 | 10,871 | 10,656 | 10,069 | 10,697 | 12,424 | 14,277 | 14,272 |

注）赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-30 単身世帯数の将来推計値（南区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 47,083 | 47,781 | 47,676 | 46,794 | 45,833 | 44,843 | 43,868 | 42,807 | 41,468 | 39,732 | 37,808 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 1,080 | 938 | 934 | 872 | 871 | 849 | 826 | 752 | 684 | 646 | 629 |
| 20～24歳 | 5,076 | 4,680 | 3,972 | 3,844 | 3,594 | 3,577 | 3,472 | 3,377 | 3,088 | 2,814 | 2,656 |
| 25～29歳 | 4,864 | 5,441 | 5,022 | 4,161 | 4,024 | 3,763 | 3,737 | 3,617 | 3,508 | 3,217 | 2,939 |
| 30～34歳 | 3,994 | 3,519 | 4,011 | 3,672 | 3,046 | 2,947 | 2,754 | 2,729 | 2,638 | 2,559 | 2,349 |
| 35～39歳 | 3,317 | 2,886 | 2,584 | 2,923 | 2,679 | 2,225 | 2,152 | 2,008 | 1,988 | 1,920 | 1,861 |
| 40～44歳 | 4,029 | 3,300 | 2,894 | 2,581 | 2,920 | 2,678 | 2,228 | 2,154 | 2,010 | 1,987 | 1,918 |
| 45～49歳 | 3,316 | 3,555 | 2,922 | 2,551 | 2,277 | 2,576 | 2,365 | 1,972 | 1,906 | 1,778 | 1,755 |
| 50～54歳 | 2,808 | 3,334 | 3,582 | 2,937 | 2,565 | 2,291 | 2,591 | 2,384 | 1,990 | 1,924 | 1,794 |
| 55～59歳 | 2,319 | 2,776 | 3,302 | 3,543 | 2,907 | 2,541 | 2,271 | 2,568 | 2,365 | 1,978 | 1,912 |
| 60～64歳 | 2,713 | 2,477 | 2,976 | 3,538 | 3,801 | 3,120 | 2,730 | 2,442 | 2,763 | 2,547 | 2,135 |
| 65～69歳 | 3,411 | 2,710 | 2,485 | 2,983 | 3,552 | 3,819 | 3,140 | 2,753 | 2,465 | 2,792 | 2,576 |
| 70～74歳 | 3,643 | 3,740 | 2,982 | 2,736 | 3,291 | 3,926 | 4,228 | 3,482 | 3,058 | 2,742 | 3,114 |
| 75～79歳 | 2,752 | 3,267 | 3,383 | 2,696 | 2,484 | 2,998 | 3,587 | 3,870 | 3,194 | 2,814 | 2,530 |
| 80～84歳 | 2,022 | 2,668 | 3,200 | 3,358 | 2,681 | 2,492 | 3,025 | 3,639 | 3,936 | 3,260 | 2,890 |
| 85歳以上 | 1,737 | 2,488 | 3,425 | 4,399 | 5,141 | 5,039 | 4,762 | 5,058 | 5,875 | 6,751 | 6,749 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 13,565 | 14,873 | 15,475 | 16,171 | 17,149 | 18,274 | 18,741 | 18,802 | 18,529 | 18,360 | 17,858 |
| 後期高齢単身世帯 | 6,511 | 8,422 | 10,008 | 10,452 | 10,306 | 10,528 | 11,373 | 12,567 | 13,005 | 12,825 | 12,168 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-31 高齢夫婦世帯数の将来推計値(南区)(単位:世帯)

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 13,304 | 14,265 | 14,457 | 14,824 | 15,772 | 17,216 | 18,001 | 18,029 | 17,345 | 16,669 | 15,927 |
| 65～69歳 | 3,418 | 2,814 | 2,662 | 3,250 | 3,844 | 4,104 | 3,393 | 2,969 | 2,677 | 2,918 | 2,692 |
| 70～74歳 | 3,794 | 3,822 | 3,164 | 3,002 | 3,678 | 4,362 | 4,664 | 3,866 | 3,390 | 3,064 | 3,349 |
| 75～79歳 | 3,304 | 3,714 | 3,785 | 3,139 | 2,999 | 3,691 | 4,395 | 4,710 | 3,916 | 3,447 | 3,123 |
| 80～84歳 | 1,872 | 2,523 | 2,864 | 2,974 | 2,475 | 2,396 | 2,979 | 3,568 | 3,835 | 3,205 | 2,843 |
| 85歳以上 | 916 | 1,391 | 1,981 | 2,459 | 2,776 | 2,662 | 2,570 | 2,916 | 3,527 | 4,035 | 3,922 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

2 津久井地域および 22 地区別世帯数推計

2-1 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は 2015（平成 27）年を基準年とし、2065（平成 77）年時点までの 5 年毎 50 年間とした。

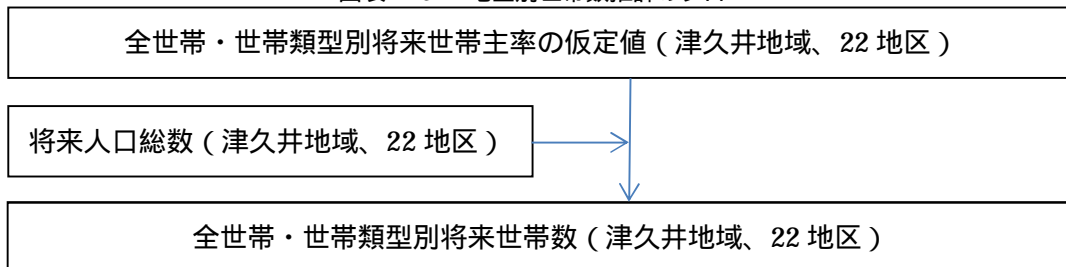
(2) 推計方法

本推計は、人口に世帯主率を乗じることで世帯数を得る世帯主率法を用いて行った。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表11-32 地区別世帯数推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表11-33 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-----------|--|
| 推計項目 | 国勢調査人口にもとづく 22 地区別一般世帯総数（総世帯数、単身世帯数、高齢夫婦世帯数） |
| 基準世帯数・人口 | 国勢調査における 2015（平成 27）年一般世帯数（総世帯数、単身世帯数、高齢夫婦世帯数）及び人口 （22 地区別に下記の仮定値と地区別将来推計人口をもとに算出した推計値を各行政区の実績値、推計値と一致するよう全数調整を行った） |
| 将来世帯主率仮定値 | 住民基本台帳データにより算出した 2018（平成 30）年 2 月時点の 22 地区別世帯主年齢別世帯主率（総世帯、単身世帯、高齢夫婦世帯）で将来にわたり一定とした。 |
| 将来人口 | さがみはら都市みらい研究所が 2017（平成 29）年に作成した将来推計値 |

(5) 用語の定義

用語の定義は以下の通りである。

図表11-34 推計に用いた用語の定義

| 項目 | 概要 |
|-------|----------------------------------|
| 津久井地域 | 合併した旧城山町、津久井町、相模湖町、藤野町の 4 町全体を指す |

2-2. 推計手順の詳細

(1) 将来世帯主率の仮定値の設定方法

国勢調査では町丁別には世帯主年齢別世帯数が得られないことから、別途、住民基本台帳データを用いて、各地区の世帯類型別世帯主年齢別世帯数を把握した上で、これを年齢別人口で除すことで世帯主率を算出し、将来にわたりこの比率で一定と仮定した。

(2) 将来世帯数の推計

一般世帯総数（総世帯数、単身世帯数、高齢夫婦世帯数）の世帯主率を将来の人口に乗じて22地区別およびその一部である津久井地域の世帯数を算出した。

なお、行政区ごとに、各区に属する地区の推計値の合計を、各区の推計値に対する比率で除し、地区別推計値の合計が各区の推計値と一致するように全数調整を行った。この際、小数部分を四捨五入しているため、各地区の合計と各区の数値が一致しない場合がある。

留意事項

一般に、住民基本台帳と国勢調査では各地域の住民および世帯として把握している範囲が異なり、特に若年層や高齢層でその乖離幅が大きい。このため、国勢調査データをベースとして推計した全市および区別推計に対し、統計の制約からやむをえず傾向が異なる住民基本台帳データによる世帯主率を用いた各地区の推計値は他の推計値と十分な整合性がとれておらず、参考値にとどまる点に留意が必要である。

国勢調査の世帯主年齢別世帯数と住民基本台帳人口の世帯主年齢別世帯数の差異（中央区の例、2015年）

| | 国勢調査による世帯主 年齢別世帯数 | 住民基本台帳による世帯主 年齢別世帯数 |
|--------|----------------------|------------------------|
| 総数 | 116,108 | 121,895 |
| 15歳未満 | 1 | 26 |
| 15～19歳 | 1,272 | 354 |
| 20～24歳 | 5,116 | 4,396 |
| 25～29歳 | 5,603 | 6,014 |
| 30～34歳 | 7,289 | 7,560 |
| 35～39歳 | 9,174 | 9,586 |
| 40～44歳 | 11,861 | 12,453 |
| 45～49歳 | 11,729 | 12,141 |
| 50～54歳 | 10,258 | 10,716 |
| 55～59歳 | 8,664 | 8,829 |
| 60～64歳 | 9,621 | 9,926 |
| 65～69歳 | 11,257 | 11,735 |
| 70～74歳 | 9,827 | 10,312 |
| 75～79歳 | 7,462 | 7,992 |
| 80～84歳 | 4,365 | 5,385 |
| 85歳以上 | 2,611 | 4,470 |

2-3. 推計結果

(1) 津久井地域

総世帯数は2015(平成27)年には26,582世帯であったが、以降は一貫して減少し2065(平成77)年には12,728世帯となる。

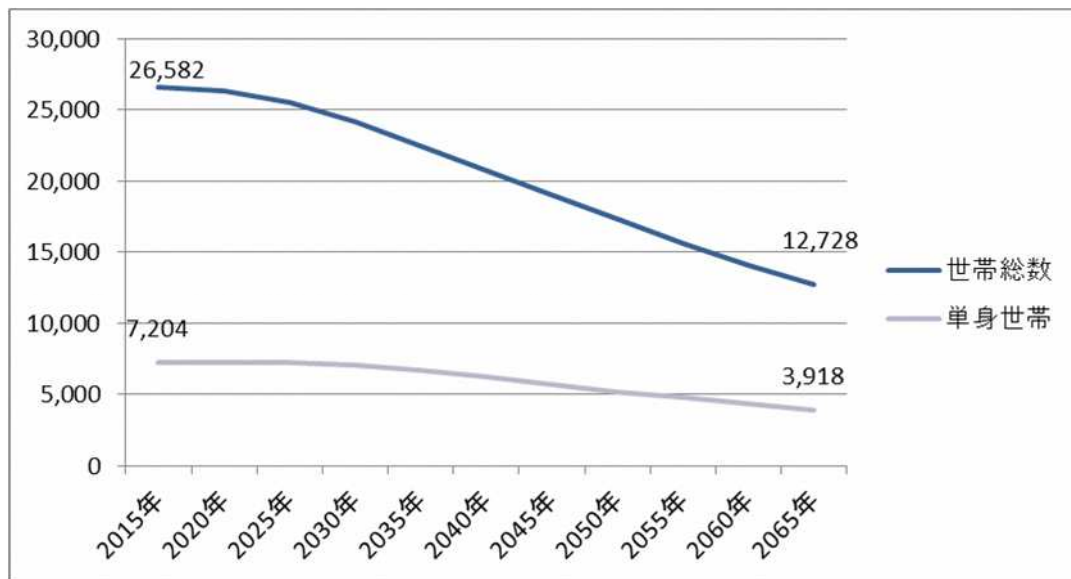
単身世帯数も2015(平成27)年には7,204世帯であったが、以降は一貫して減少し2065(平成77)年には3,918世帯となり、総世帯数と同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2035(平成47)年に4,459世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には2,867世帯となる。後期高齢単身世帯は2035(平成47)年に3,561世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には2,440世帯となる。

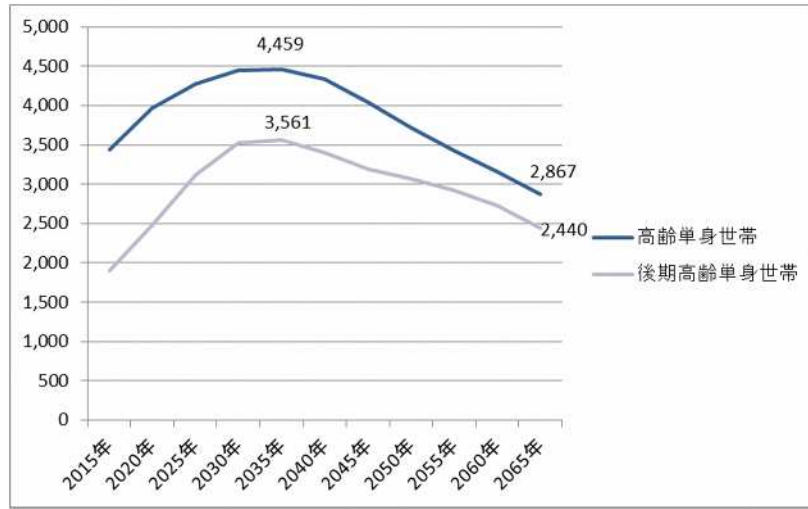
高齢夫婦世帯は2020(平成32)年に4,608世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には2,538世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065(平成77)年には22.5%となる。高齢夫婦世帯率は2050(平成62)年20.5%でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には19.9%となる。

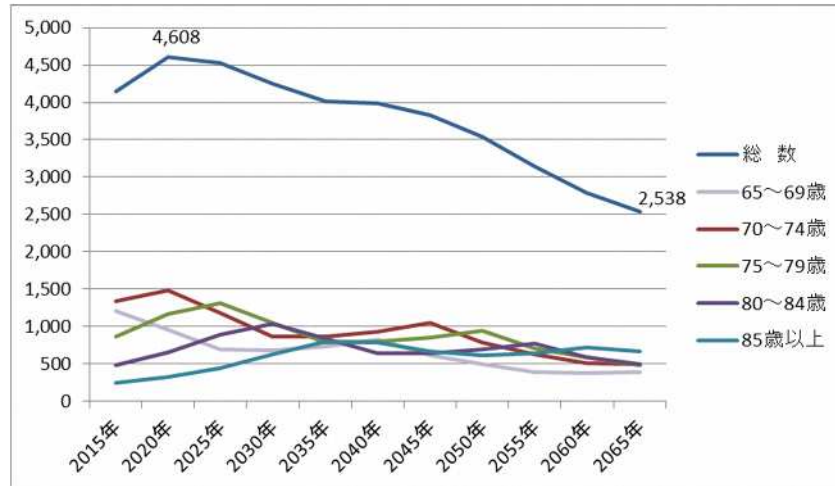
図表II-35 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(津久井地域)(単位:世帯)



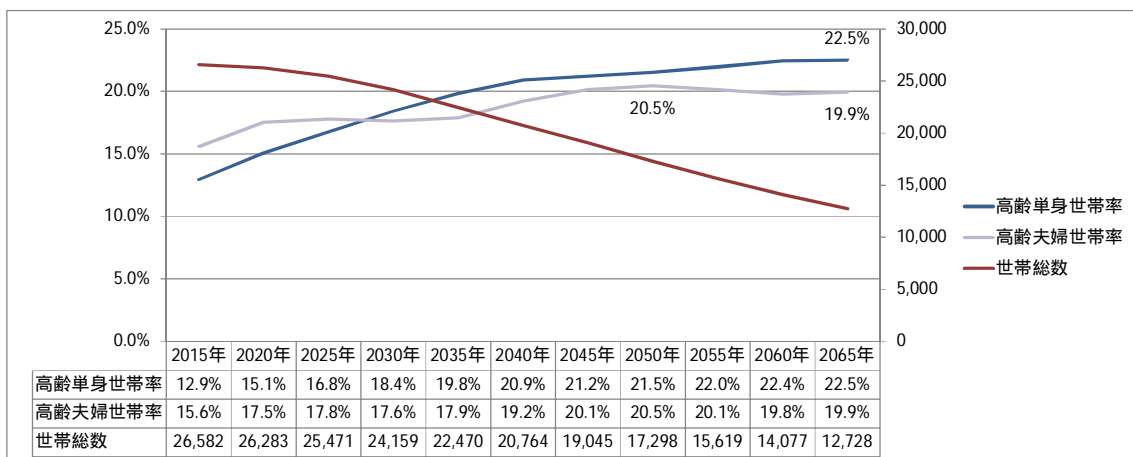
図表II-36 高齢単身世帯数の将来推計値（津久井地域）（単位：世帯）



図表II-37 高齢夫婦世帯の将来推計値（津久井地域）（単位：世帯）



図表II-38 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（津久井地域）（単位：％、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-39 総世帯数の将来推計値（津久井地域）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 26,582 | 26,283 | 25,471 | 24,159 | 22,470 | 20,764 | 19,045 | 17,298 | 15,619 | 14,077 | 12,728 |
| 15歳未満 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 41 | 35 | 31 | 26 | 23 | 19 | 18 | 18 | 16 | 14 | 13 |
| 20～24歳 | 278 | 268 | 231 | 208 | 175 | 154 | 131 | 125 | 119 | 109 | 97 |
| 25～29歳 | 574 | 528 | 536 | 480 | 427 | 362 | 322 | 269 | 256 | 243 | 226 |
| 30～34歳 | 954 | 718 | 679 | 706 | 629 | 563 | 476 | 424 | 352 | 335 | 323 |
| 35～39歳 | 1,359 | 1,035 | 795 | 752 | 781 | 703 | 623 | 522 | 469 | 391 | 375 |
| 40～44歳 | 1,970 | 1,471 | 1,119 | 868 | 821 | 859 | 774 | 681 | 570 | 513 | 433 |
| 45～49歳 | 2,009 | 2,148 | 1,597 | 1,218 | 945 | 898 | 947 | 850 | 743 | 621 | 564 |
| 50～54歳 | 2,012 | 2,102 | 2,233 | 1,665 | 1,272 | 995 | 952 | 996 | 888 | 777 | 655 |
| 55～59歳 | 2,182 | 2,039 | 2,121 | 2,249 | 1,688 | 1,307 | 1,032 | 983 | 1,021 | 912 | 803 |
| 60～64歳 | 3,032 | 2,209 | 2,067 | 2,154 | 2,283 | 1,734 | 1,346 | 1,060 | 1,003 | 1,042 | 941 |
| 65～69歳 | 3,711 | 3,046 | 2,228 | 2,085 | 2,181 | 2,326 | 1,781 | 1,373 | 1,078 | 1,024 | 1,072 |
| 70～74歳 | 3,135 | 3,644 | 2,982 | 2,180 | 2,058 | 2,184 | 2,349 | 1,795 | 1,387 | 1,097 | 1,053 |
| 75～79歳 | 2,198 | 3,011 | 3,521 | 2,871 | 2,120 | 2,037 | 2,176 | 2,335 | 1,777 | 1,381 | 1,113 |
| 80～84歳 | 1,572 | 1,972 | 2,710 | 3,203 | 2,629 | 1,981 | 1,927 | 2,054 | 2,201 | 1,687 | 1,332 |
| 85歳以上 | 1,554 | 2,055 | 2,620 | 3,491 | 4,436 | 4,639 | 4,190 | 3,813 | 3,737 | 3,930 | 3,727 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-40 単身世帯数の将来推計値（津久井地域）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 7,204 | 7,225 | 7,204 | 7,052 | 6,667 | 6,189 | 5,652 | 5,172 | 4,750 | 4,341 | 3,918 |
| 15歳未満 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 32 | 27 | 24 | 20 | 17 | 14 | 13 | 13 | 12 | 10 | 9 |
| 20～24歳 | 182 | 173 | 147 | 132 | 108 | 94 | 80 | 77 | 73 | 66 | 58 |
| 25～29歳 | 260 | 239 | 239 | 210 | 183 | 153 | 136 | 114 | 108 | 101 | 93 |
| 30～34歳 | 301 | 226 | 213 | 215 | 187 | 165 | 139 | 124 | 103 | 96 | 92 |
| 35～39歳 | 341 | 256 | 196 | 183 | 184 | 163 | 144 | 120 | 108 | 89 | 84 |
| 40～44歳 | 487 | 358 | 268 | 205 | 190 | 195 | 174 | 152 | 125 | 113 | 94 |
| 45～49歳 | 506 | 531 | 391 | 292 | 222 | 210 | 220 | 197 | 171 | 140 | 127 |
| 50～54歳 | 497 | 511 | 534 | 391 | 291 | 225 | 215 | 225 | 199 | 171 | 143 |
| 55～59歳 | 504 | 467 | 483 | 505 | 371 | 285 | 224 | 214 | 221 | 195 | 171 |
| 60～64歳 | 651 | 471 | 436 | 444 | 457 | 343 | 265 | 209 | 197 | 201 | 180 |
| 65～69歳 | 841 | 685 | 498 | 458 | 466 | 489 | 373 | 287 | 225 | 211 | 218 |
| 70～74歳 | 695 | 799 | 653 | 470 | 431 | 451 | 481 | 366 | 281 | 219 | 208 |
| 75～79歳 | 553 | 744 | 862 | 698 | 505 | 477 | 506 | 538 | 405 | 310 | 248 |
| 80～84歳 | 528 | 655 | 890 | 1,035 | 833 | 622 | 602 | 641 | 679 | 511 | 401 |
| 85歳以上 | 825 | 1,082 | 1,369 | 1,792 | 2,223 | 2,302 | 2,079 | 1,894 | 1,843 | 1,908 | 1,792 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 3,442 | 3,965 | 4,272 | 4,454 | 4,459 | 4,341 | 4,040 | 3,726 | 3,432 | 3,158 | 2,867 |
| 後期高齢単身世帯 | 1,906 | 2,481 | 3,121 | 3,525 | 3,561 | 3,401 | 3,187 | 3,072 | 2,927 | 2,728 | 2,440 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-41 高齢夫婦世帯数の将来推計値（津久井地域計）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 4,144 | 4,608 | 4,533 | 4,256 | 4,017 | 3,987 | 3,834 | 3,540 | 3,147 | 2,784 | 2,538 |
| 65～69歳 | 1,214 | 962 | 697 | 682 | 734 | 827 | 618 | 500 | 392 | 384 | 395 |
| 70～74歳 | 1,336 | 1,489 | 1,177 | 861 | 861 | 936 | 1,046 | 780 | 634 | 507 | 503 |
| 75～79歳 | 866 | 1,172 | 1,316 | 1,053 | 788 | 796 | 854 | 951 | 709 | 590 | 479 |
| 80～84歳 | 477 | 655 | 896 | 1,030 | 834 | 636 | 645 | 692 | 774 | 588 | 493 |
| 85歳以上 | 251 | 329 | 448 | 631 | 800 | 792 | 671 | 618 | 637 | 716 | 667 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

(2) 緑区

橋本地区

総世帯数は2030(平成42)年に33,232世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には26,748世帯となる。

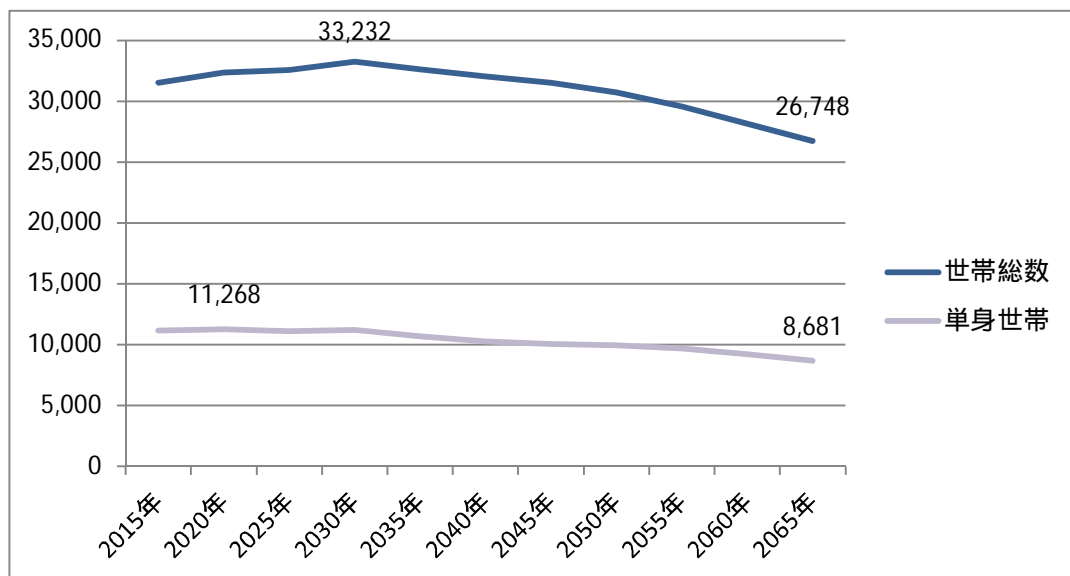
単身世帯数は2020(平成32)年に11,268世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には8,681世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2060(平成72)年まで増加を続け4,459世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には4,390世帯となる。後期高齢単身世帯も2060(平成72)年まで増加を続け3,456世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には3,357世帯となる。

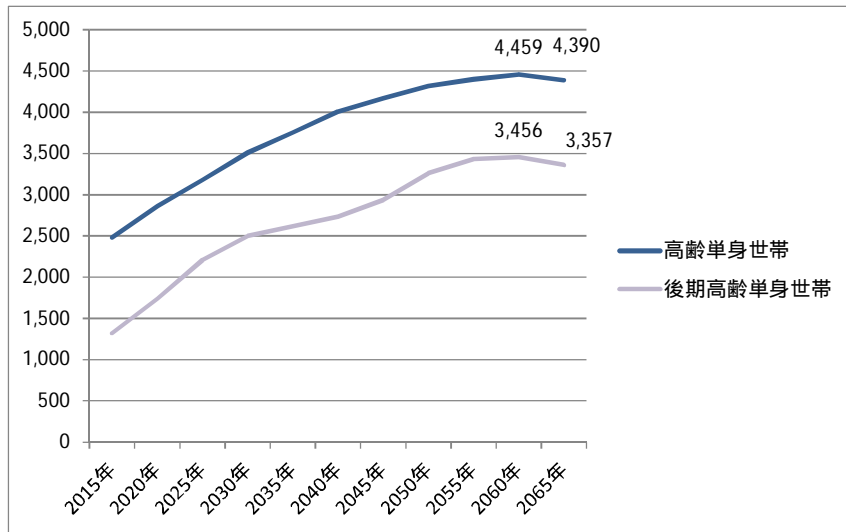
高齢夫婦世帯は2045(平成57)年まで増加を続け4,684世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には4,468世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065(平成77)年には高齢単身世帯率は16.4%、高齢夫婦世帯率は16.7%となる。

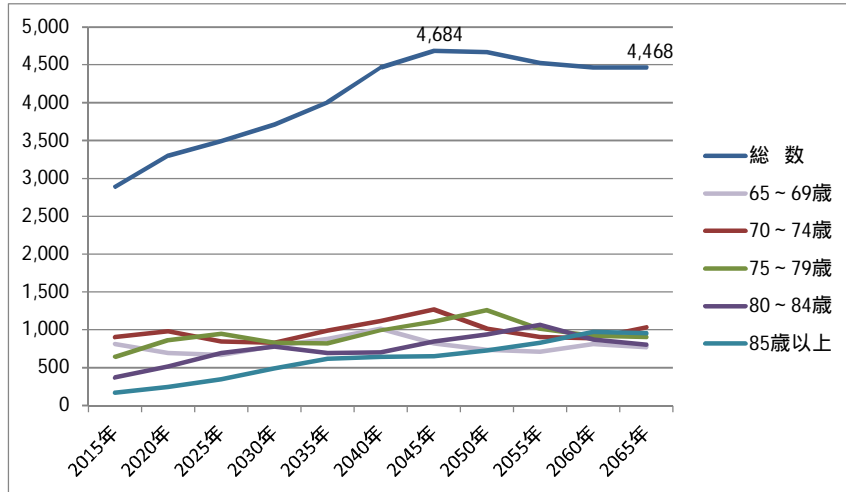
図表11-42 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(橋本地区)(単位:世帯)



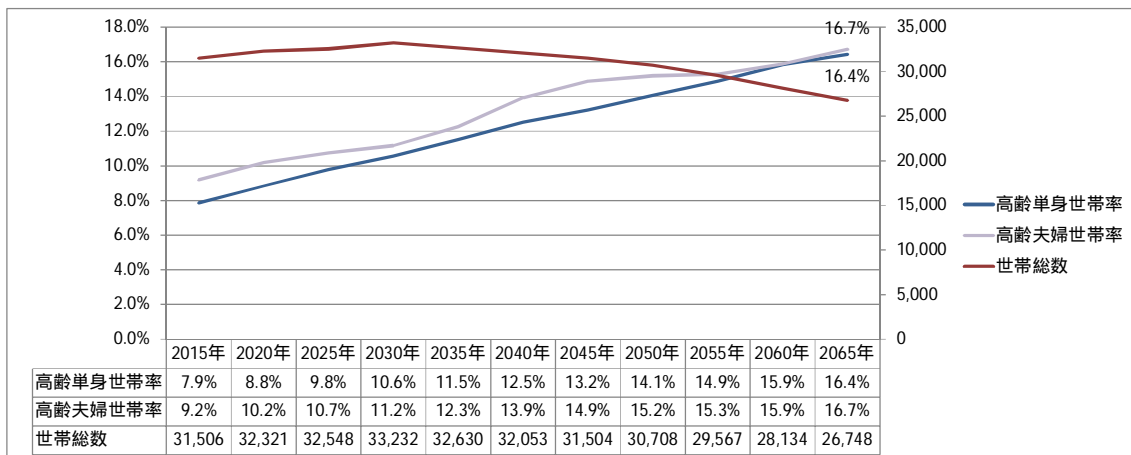
図表11-43 高齢単身世帯数の将来推計値（橋本地区）（単位：世帯）



図表11-44 高齢夫婦世帯の将来推計値（橋本地区）（単位：世帯）



図表11-45 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（橋本地区）（単位：%、世帯）



注）高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表11-46 総世帯数の将来推計値（橋本地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 31,506 | 32,321 | 32,548 | 33,232 | 32,630 | 32,053 | 31,504 | 30,708 | 29,567 | 28,134 | 26,748 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 156 | 133 | 124 | 120 | 112 | 114 | 114 | 106 | 93 | 82 | 76 |
| 20～24歳 | 1,821 | 1,609 | 1,308 | 1,304 | 1,133 | 1,068 | 1,069 | 1,056 | 985 | 871 | 779 |
| 25～29歳 | 2,280 | 2,605 | 2,266 | 2,114 | 1,818 | 1,591 | 1,499 | 1,479 | 1,449 | 1,352 | 1,206 |
| 30～34歳 | 2,627 | 2,384 | 2,704 | 2,580 | 2,204 | 1,913 | 1,678 | 1,574 | 1,538 | 1,502 | 1,411 |
| 35～39歳 | 2,711 | 2,372 | 2,176 | 2,613 | 2,376 | 2,051 | 1,788 | 1,560 | 1,454 | 1,417 | 1,397 |
| 40～44歳 | 3,283 | 2,639 | 2,331 | 2,229 | 2,583 | 2,371 | 2,053 | 1,778 | 1,546 | 1,440 | 1,420 |
| 45～49歳 | 2,986 | 3,320 | 2,681 | 2,423 | 2,274 | 2,664 | 2,452 | 2,111 | 1,823 | 1,585 | 1,493 |
| 50～54歳 | 2,639 | 2,943 | 3,284 | 2,688 | 2,403 | 2,280 | 2,678 | 2,451 | 2,101 | 1,812 | 1,592 |
| 55～59歳 | 2,274 | 2,643 | 2,951 | 3,323 | 2,702 | 2,441 | 2,324 | 2,716 | 2,476 | 2,120 | 1,842 |
| 60～64歳 | 2,333 | 2,172 | 2,526 | 2,842 | 3,195 | 2,620 | 2,375 | 2,246 | 2,614 | 2,383 | 2,059 |
| 65～69歳 | 2,596 | 2,136 | 2,001 | 2,349 | 2,637 | 2,992 | 2,463 | 2,223 | 2,093 | 2,437 | 2,242 |
| 70～74歳 | 2,135 | 2,510 | 2,072 | 1,962 | 2,310 | 2,615 | 2,979 | 2,442 | 2,196 | 2,067 | 2,437 |
| 75～79歳 | 1,615 | 2,106 | 2,493 | 2,070 | 1,965 | 2,338 | 2,666 | 3,024 | 2,475 | 2,228 | 2,117 |
| 80～84歳 | 1,082 | 1,419 | 1,849 | 2,225 | 1,849 | 1,790 | 2,149 | 2,450 | 2,768 | 2,275 | 2,075 |
| 85歳以上 | 969 | 1,330 | 1,783 | 2,387 | 3,069 | 3,203 | 3,216 | 3,491 | 3,954 | 4,564 | 4,602 |

注）赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-47 単身世帯数の将来推計値（橋本地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 11,151 | 11,268 | 11,125 | 11,236 | 10,688 | 10,277 | 10,072 | 9,938 | 9,676 | 9,202 | 8,681 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 132 | 111 | 103 | 97 | 89 | 90 | 89 | 83 | 73 | 63 | 58 |
| 20～24歳 | 1,479 | 1,291 | 1,040 | 1,020 | 866 | 808 | 808 | 798 | 740 | 645 | 573 |
| 25～29歳 | 1,492 | 1,685 | 1,452 | 1,332 | 1,119 | 970 | 913 | 901 | 877 | 807 | 715 |
| 30～34歳 | 1,162 | 1,042 | 1,171 | 1,099 | 917 | 788 | 690 | 648 | 629 | 606 | 565 |
| 35～39歳 | 873 | 755 | 686 | 810 | 720 | 615 | 536 | 468 | 433 | 416 | 407 |
| 40～44歳 | 932 | 740 | 648 | 609 | 689 | 627 | 542 | 470 | 406 | 373 | 365 |
| 45～49歳 | 775 | 852 | 682 | 606 | 556 | 644 | 592 | 510 | 438 | 376 | 351 |
| 50～54歳 | 663 | 730 | 808 | 650 | 568 | 533 | 626 | 573 | 488 | 415 | 362 |
| 55～59歳 | 560 | 643 | 711 | 788 | 626 | 559 | 532 | 622 | 564 | 476 | 410 |
| 60～64歳 | 606 | 558 | 643 | 712 | 781 | 634 | 574 | 544 | 629 | 565 | 485 |
| 65～69歳 | 643 | 523 | 485 | 560 | 614 | 690 | 567 | 512 | 479 | 551 | 503 |
| 70～74歳 | 513 | 596 | 488 | 454 | 522 | 585 | 666 | 546 | 488 | 453 | 530 |
| 75～79歳 | 431 | 556 | 652 | 533 | 494 | 582 | 662 | 752 | 612 | 543 | 512 |
| 80～84歳 | 385 | 499 | 644 | 762 | 619 | 593 | 711 | 811 | 911 | 738 | 668 |
| 85歳以上 | 506 | 686 | 912 | 1,201 | 1,508 | 1,558 | 1,562 | 1,697 | 1,910 | 2,175 | 2,177 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 2,478 | 2,860 | 3,181 | 3,511 | 3,757 | 4,008 | 4,169 | 4,319 | 4,400 | 4,459 | 4,390 |
| 後期高齢単身世帯 | 1,322 | 1,741 | 2,208 | 2,496 | 2,620 | 2,733 | 2,936 | 3,261 | 3,433 | 3,456 | 3,357 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-48 高齢夫婦世帯数の将来推計値（橋本地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,892 | 3,300 | 3,492 | 3,711 | 4,003 | 4,465 | 4,684 | 4,664 | 4,522 | 4,469 | 4,468 |
| 65～69歳 | 813 | 695 | 664 | 786 | 880 | 1,017 | 819 | 732 | 707 | 813 | 774 |
| 70～74歳 | 901 | 980 | 843 | 826 | 989 | 1,113 | 1,269 | 1,014 | 909 | 892 | 1,032 |
| 75～79歳 | 644 | 862 | 944 | 828 | 823 | 994 | 1,109 | 1,258 | 1,010 | 919 | 905 |
| 80～84歳 | 366 | 517 | 691 | 779 | 693 | 701 | 841 | 935 | 1,068 | 873 | 804 |
| 85歳以上 | 168 | 246 | 350 | 491 | 619 | 640 | 647 | 725 | 828 | 972 | 954 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

大沢地区

総世帯数は2025(平成37)年に13,281世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には8,895世帯となる。

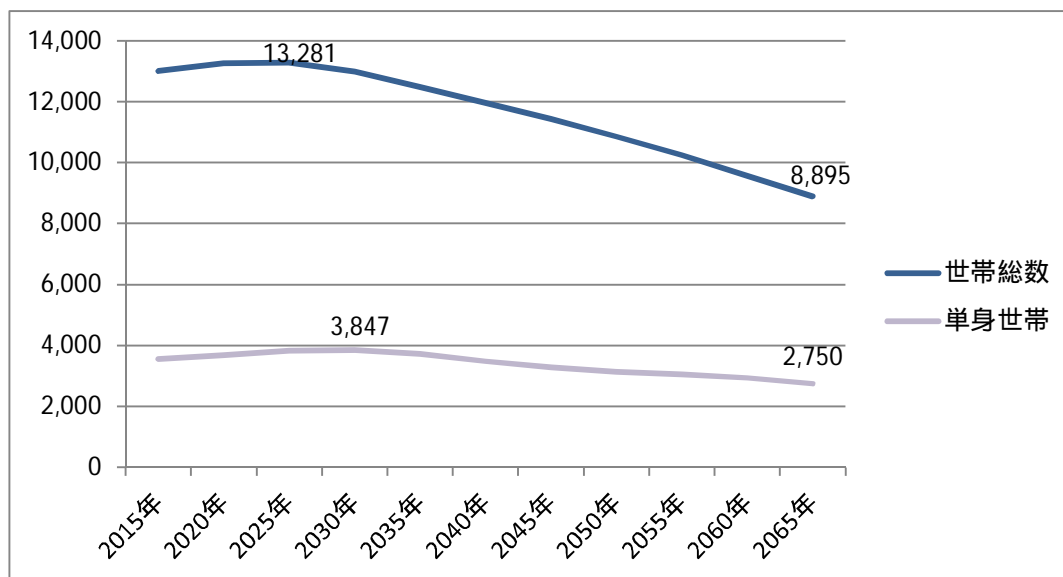
単身世帯数は2030(平成42)年に3,847世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には2,750世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2040(平成52)年まで増加を続け2,064世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には1,834世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに2040(平成52)年に一旦減少したのち再び2060(平成72)年まで増加を続け1,644世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には1,540世帯となる。

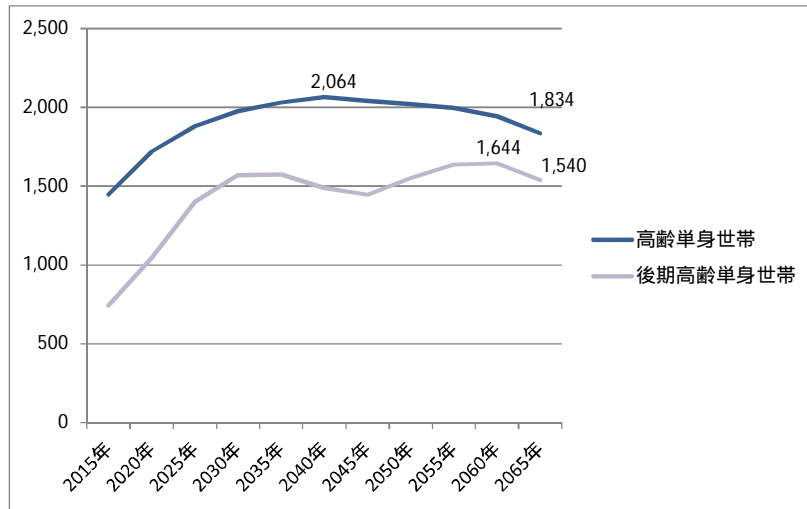
高齢夫婦世帯は2025(平成37)年に一旦減少したのち再び2045(平成57)年まで増加を続け2,020世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には1,557世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065(平成77)年には20.6%となる。高齢夫婦世帯率は2050(平成62)年18.4%でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には17.5%となる。

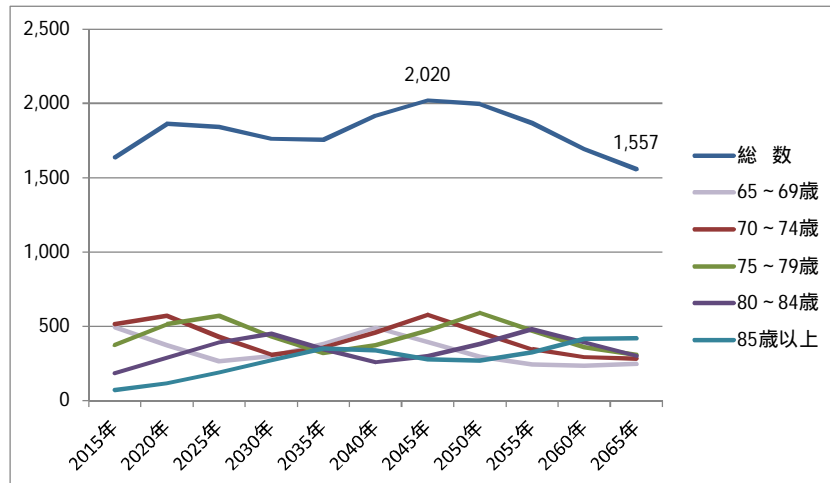
図表II-49 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(大沢地区)(単位:世帯)



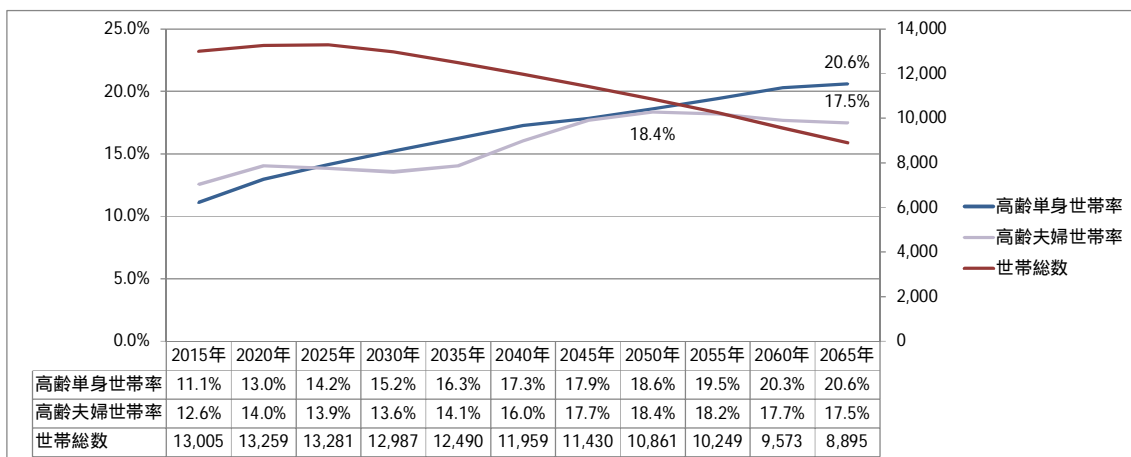
図表II-50 高齢単身世帯数の将来推計値（大沢地区）（単位：世帯）



図表II-51 高齢夫婦世帯の将来推計値（大沢地区）（単位：世帯）



図表II-52 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（大沢地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-53 総世帯数の将来推計値（大沢地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 総数 | 13,005 | 13,259 | 13,281 | 12,987 | 12,490 | 11,959 | 11,430 | 10,861 | 10,249 | 9,573 | 8,895 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 18 | 20 | 18 | 15 | 12 | 10 | 9 | 10 | 10 | 9 | 7 |
| 20～24歳 | 248 | 249 | 270 | 248 | 204 | 160 | 133 | 129 | 135 | 133 | 120 |
| 25～29歳 | 531 | 479 | 496 | 545 | 499 | 414 | 326 | 268 | 260 | 270 | 267 |
| 30～34歳 | 725 | 558 | 506 | 532 | 586 | 542 | 451 | 354 | 290 | 280 | 292 |
| 35～39歳 | 1,067 | 789 | 610 | 554 | 582 | 647 | 602 | 496 | 389 | 319 | 310 |
| 40～44歳 | 1,390 | 1,110 | 824 | 636 | 581 | 615 | 685 | 633 | 520 | 408 | 337 |
| 45～49歳 | 1,134 | 1,455 | 1,164 | 867 | 672 | 619 | 657 | 727 | 667 | 549 | 435 |
| 50～54歳 | 970 | 1,193 | 1,534 | 1,223 | 918 | 722 | 669 | 705 | 776 | 710 | 591 |
| 55～59歳 | 869 | 958 | 1,178 | 1,503 | 1,207 | 915 | 724 | 668 | 701 | 768 | 711 |
| 60～64歳 | 1,154 | 820 | 890 | 1,089 | 1,395 | 1,132 | 865 | 679 | 624 | 655 | 724 |
| 65～69歳 | 1,575 | 1,154 | 816 | 881 | 1,082 | 1,405 | 1,138 | 867 | 683 | 630 | 667 |
| 70～74歳 | 1,309 | 1,605 | 1,169 | 828 | 900 | 1,120 | 1,455 | 1,170 | 887 | 700 | 655 |
| 75～79歳 | 948 | 1,313 | 1,615 | 1,176 | 844 | 927 | 1,154 | 1,492 | 1,200 | 911 | 724 |
| 80～84歳 | 573 | 846 | 1,159 | 1,447 | 1,058 | 775 | 858 | 1,069 | 1,380 | 1,110 | 854 |
| 85歳以上 | 493 | 711 | 1,032 | 1,444 | 1,950 | 1,956 | 1,703 | 1,593 | 1,730 | 2,121 | 2,199 |

注）赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-54 単身世帯数の将来推計値（大沢地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 3,559 | 3,687 | 3,827 | 3,847 | 3,709 | 3,487 | 3,279 | 3,141 | 3,047 | 2,933 | 2,750 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 16 | 17 | 15 | 12 | 9 | 8 | 7 | 8 | 8 | 7 | 6 |
| 20～24歳 | 174 | 172 | 185 | 167 | 135 | 105 | 87 | 84 | 87 | 85 | 76 |
| 25～29歳 | 271 | 241 | 247 | 267 | 239 | 196 | 154 | 127 | 122 | 125 | 123 |
| 30～34歳 | 219 | 167 | 150 | 155 | 166 | 152 | 127 | 99 | 81 | 77 | 80 |
| 35～39歳 | 216 | 158 | 121 | 108 | 111 | 122 | 113 | 94 | 73 | 59 | 57 |
| 40～44歳 | 276 | 218 | 160 | 122 | 109 | 114 | 127 | 117 | 96 | 74 | 61 |
| 45～49歳 | 244 | 310 | 246 | 180 | 136 | 124 | 132 | 146 | 133 | 108 | 85 |
| 50～54歳 | 220 | 268 | 341 | 268 | 196 | 153 | 141 | 149 | 163 | 147 | 122 |
| 55～59歳 | 210 | 229 | 279 | 351 | 275 | 206 | 163 | 151 | 157 | 170 | 156 |
| 60～64歳 | 266 | 187 | 201 | 242 | 303 | 243 | 186 | 146 | 133 | 138 | 151 |
| 65～69歳 | 374 | 271 | 190 | 201 | 242 | 311 | 251 | 192 | 150 | 137 | 143 |
| 70～74歳 | 333 | 403 | 291 | 203 | 215 | 265 | 344 | 277 | 209 | 162 | 151 |
| 75～79歳 | 268 | 367 | 447 | 320 | 224 | 244 | 303 | 392 | 314 | 235 | 185 |
| 80～84歳 | 204 | 299 | 405 | 498 | 355 | 258 | 285 | 355 | 456 | 361 | 276 |
| 85歳以上 | 267 | 381 | 547 | 753 | 993 | 987 | 858 | 803 | 866 | 1,048 | 1,078 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 1,446 | 1,720 | 1,880 | 1,975 | 2,030 | 2,064 | 2,041 | 2,019 | 1,994 | 1,943 | 1,834 |
| 後期高齢単身世帯 | 739 | 1,046 | 1,399 | 1,571 | 1,573 | 1,488 | 1,446 | 1,551 | 1,636 | 1,644 | 1,540 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-55 高齢夫婦世帯数の将来推計値（大沢地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,638 | 1,862 | 1,840 | 1,762 | 1,755 | 1,917 | 2,020 | 1,995 | 1,866 | 1,693 | 1,557 |
| 65～69歳 | 494 | 373 | 264 | 299 | 383 | 491 | 394 | 294 | 245 | 234 | 246 |
| 70～74歳 | 515 | 571 | 427 | 309 | 356 | 458 | 577 | 459 | 345 | 293 | 284 |
| 75～79歳 | 373 | 513 | 570 | 432 | 320 | 372 | 471 | 591 | 473 | 360 | 308 |
| 80～84歳 | 186 | 288 | 391 | 450 | 345 | 259 | 300 | 381 | 480 | 391 | 300 |
| 85歳以上 | 70 | 117 | 188 | 272 | 352 | 337 | 278 | 270 | 324 | 415 | 419 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

城山地区

総世帯数は 2020（平成 32）年に 9,199 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 5,809 世帯となる。

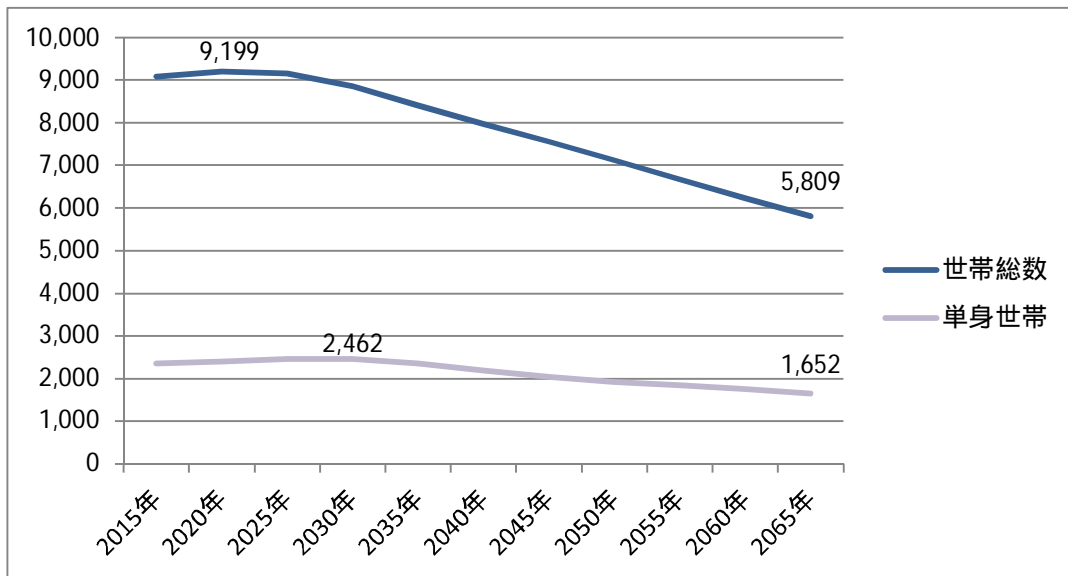
単身世帯数は 2030（平成 42）年に 2,462 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,652 世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2035（平成 47）年に 1,318 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,084 世帯となる。後期高齢単身世帯は 2030（平成 42）年に 1,055 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 907 世帯となる。

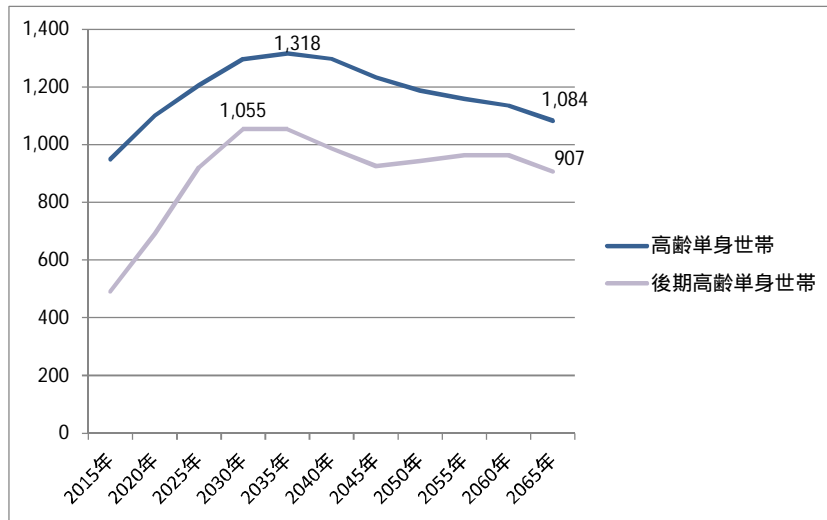
高齢夫婦世帯は 2020（平成 32）年に 1,546 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,169 世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065（平成 77）年には 20.1%となる。高齢夫婦世帯率は概ね増加傾向にあり、2065（平成 77）年には 18.7%となる。

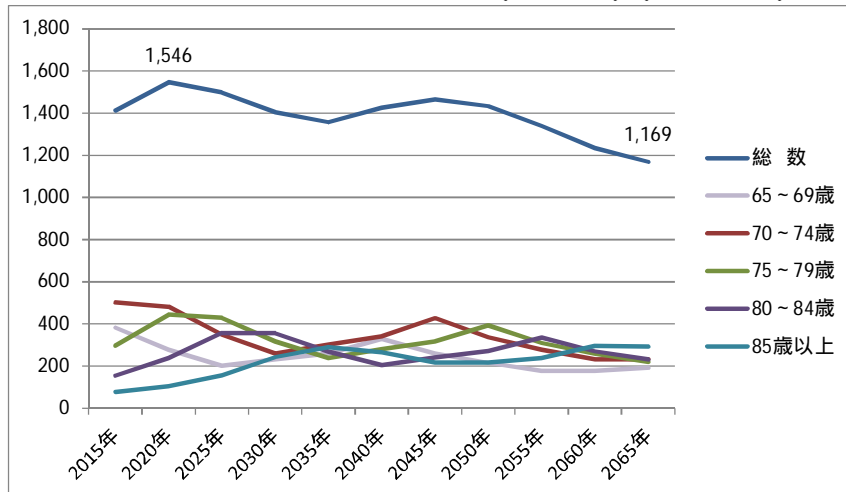
図表11-56 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（城山地区）（単位：世帯）



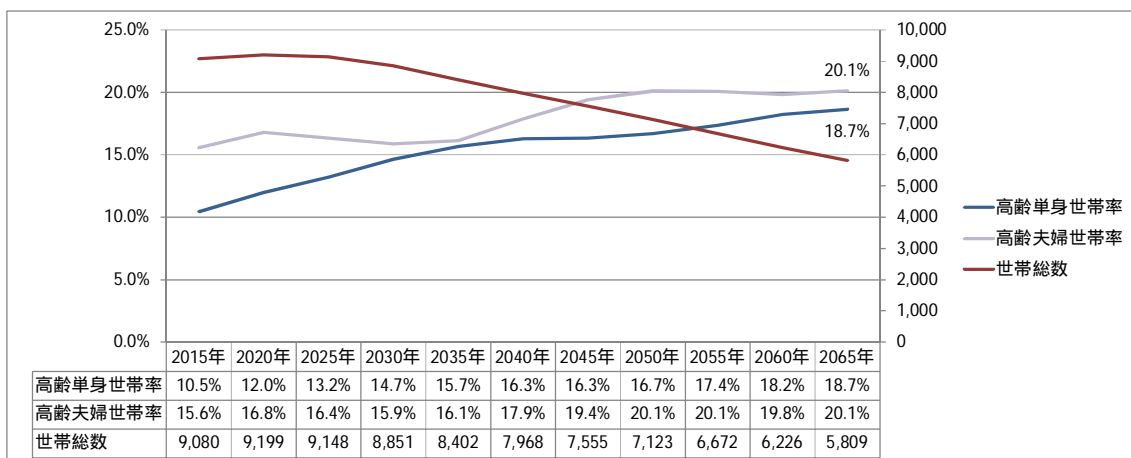
図表11-57 高齢単身世帯数の将来推計値（城山地区）（単位：世帯）



図表11-58 高齢夫婦世帯の将来推計値（城山地区）（単位：世帯）



図表11-59 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（城山地区）（単位：%、世帯）



注）高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表11-60 総世帯数の将来推計値（城山地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 9,080 | 9,199 | 9,148 | 8,851 | 8,402 | 7,968 | 7,555 | 7,123 | 6,672 | 6,226 | 5,809 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 25 | 22 | 21 | 18 | 15 | 13 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 |
| 20～24歳 | 161 | 165 | 146 | 138 | 119 | 98 | 86 | 83 | 80 | 75 | 68 |
| 25～29歳 | 317 | 314 | 323 | 289 | 273 | 239 | 200 | 173 | 165 | 159 | 151 |
| 30～34歳 | 503 | 386 | 384 | 400 | 359 | 342 | 301 | 251 | 216 | 206 | 200 |
| 35～39歳 | 617 | 488 | 382 | 379 | 396 | 359 | 343 | 298 | 248 | 217 | 209 |
| 40～44歳 | 824 | 646 | 513 | 402 | 401 | 424 | 384 | 365 | 319 | 265 | 234 |
| 45～49歳 | 725 | 887 | 695 | 547 | 433 | 435 | 460 | 415 | 392 | 343 | 288 |
| 50～54歳 | 664 | 759 | 920 | 720 | 569 | 455 | 459 | 482 | 433 | 409 | 361 |
| 55～59歳 | 612 | 671 | 759 | 915 | 721 | 578 | 467 | 470 | 489 | 442 | 420 |
| 60～64歳 | 853 | 599 | 654 | 737 | 891 | 711 | 573 | 461 | 460 | 481 | 439 |
| 65～69歳 | 1,177 | 824 | 582 | 633 | 717 | 873 | 700 | 561 | 451 | 450 | 474 |
| 70～74歳 | 1,061 | 1,213 | 848 | 596 | 652 | 749 | 918 | 730 | 583 | 473 | 478 |
| 75～79歳 | 686 | 1,050 | 1,209 | 844 | 598 | 664 | 767 | 934 | 738 | 591 | 487 |
| 80～84歳 | 462 | 624 | 960 | 1,119 | 790 | 574 | 644 | 741 | 894 | 712 | 579 |
| 85歳以上 | 393 | 552 | 754 | 1,114 | 1,469 | 1,455 | 1,242 | 1,146 | 1,191 | 1,393 | 1,412 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-61 単身世帯数の将来推計値（城山地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,351 | 2,407 | 2,460 | 2,462 | 2,352 | 2,193 | 2,035 | 1,924 | 1,842 | 1,761 | 1,652 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 20 | 17 | 16 | 14 | 11 | 10 | 9 | 9 | 8 | 7 | 7 |
| 20～24歳 | 113 | 114 | 100 | 93 | 78 | 64 | 56 | 54 | 52 | 48 | 43 |
| 25～29歳 | 148 | 145 | 148 | 130 | 120 | 104 | 87 | 75 | 71 | 68 | 64 |
| 30～34歳 | 154 | 117 | 115 | 118 | 103 | 98 | 86 | 71 | 61 | 58 | 55 |
| 35～39歳 | 145 | 113 | 88 | 86 | 88 | 78 | 75 | 65 | 54 | 46 | 45 |
| 40～44歳 | 174 | 135 | 106 | 82 | 80 | 83 | 75 | 72 | 62 | 51 | 45 |
| 45～49歳 | 176 | 213 | 165 | 128 | 99 | 98 | 104 | 94 | 88 | 76 | 63 |
| 50～54歳 | 152 | 172 | 207 | 159 | 123 | 97 | 98 | 103 | 92 | 86 | 75 |
| 55～59歳 | 148 | 160 | 179 | 213 | 164 | 130 | 105 | 105 | 109 | 97 | 92 |
| 60～64歳 | 172 | 119 | 129 | 143 | 169 | 134 | 108 | 87 | 86 | 89 | 80 |
| 65～69歳 | 249 | 172 | 120 | 129 | 143 | 172 | 138 | 110 | 88 | 87 | 91 |
| 70～74歳 | 210 | 237 | 164 | 114 | 121 | 138 | 169 | 134 | 107 | 85 | 86 |
| 75～79歳 | 148 | 224 | 256 | 176 | 122 | 134 | 154 | 188 | 148 | 117 | 95 |
| 80～84歳 | 143 | 191 | 291 | 334 | 230 | 166 | 186 | 214 | 256 | 201 | 163 |
| 85歳以上 | 200 | 277 | 375 | 545 | 702 | 688 | 587 | 542 | 559 | 646 | 650 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 950 | 1,102 | 1,207 | 1,297 | 1,318 | 1,298 | 1,233 | 1,189 | 1,158 | 1,136 | 1,084 |
| 後期高齢単身世帯 | 491 | 693 | 922 | 1,055 | 1,054 | 988 | 927 | 944 | 963 | 964 | 907 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-62 高齢夫婦世帯数の将来推計値（城山地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,413 | 1,546 | 1,497 | 1,405 | 1,357 | 1,425 | 1,466 | 1,433 | 1,339 | 1,234 | 1,169 |
| 65～69歳 | 383 | 277 | 201 | 230 | 260 | 329 | 261 | 215 | 178 | 177 | 191 |
| 70～74歳 | 502 | 482 | 350 | 259 | 300 | 342 | 428 | 336 | 278 | 232 | 233 |
| 75～79歳 | 298 | 444 | 429 | 318 | 239 | 282 | 317 | 393 | 309 | 261 | 221 |
| 80～84歳 | 155 | 238 | 358 | 355 | 268 | 206 | 243 | 272 | 336 | 270 | 231 |
| 85歳以上 | 76 | 105 | 158 | 242 | 289 | 267 | 218 | 216 | 239 | 294 | 292 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

津久井地区

総世帯数は 2015（平成 27）年には 10,173 世帯であったが、以降は一貫して減少し 2065（平成 77）年には 4,175 世帯となる。

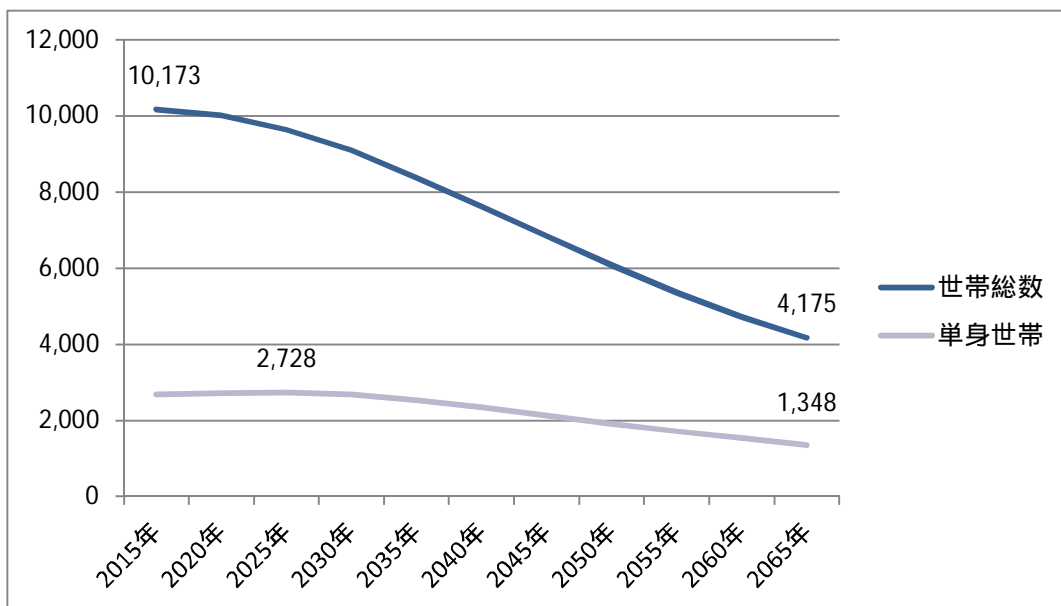
単身世帯数は 2025（平成 37）年に 2,728 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,348 世帯となる。

高齢単身世帯数は 2035（平成 47）年に 1,860 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,060 世帯となる。後期高齢単身世帯も 2035（平成 47）年に 1,505 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 919 世帯となる。

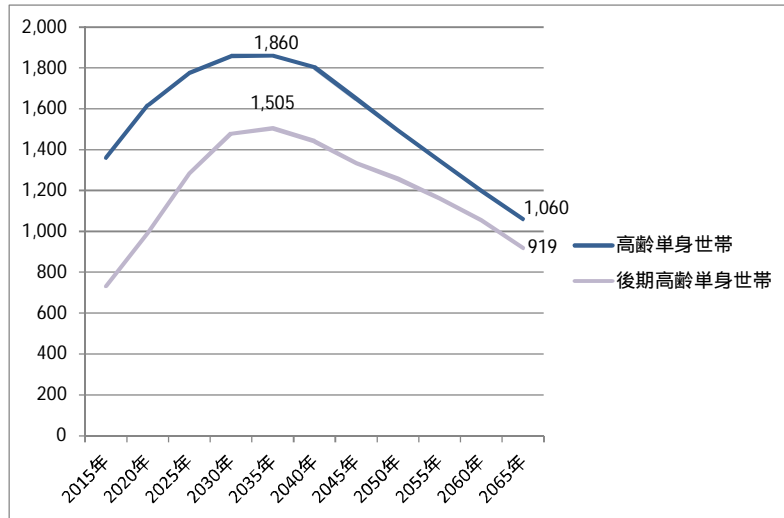
高齢夫婦世帯は 2020（平成 32）年に 1,802 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 793 世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2060（平成 72）年には 25.4% となり、以降横這いとなる。高齢夫婦世帯率は 2050（平成 62）年 20.4% でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 19.0% となる。

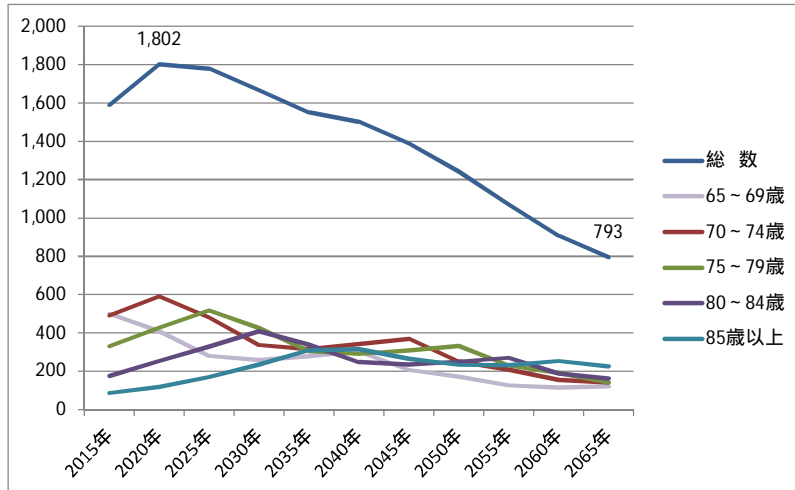
図表II-63 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（津久井地区）（単位：世帯）



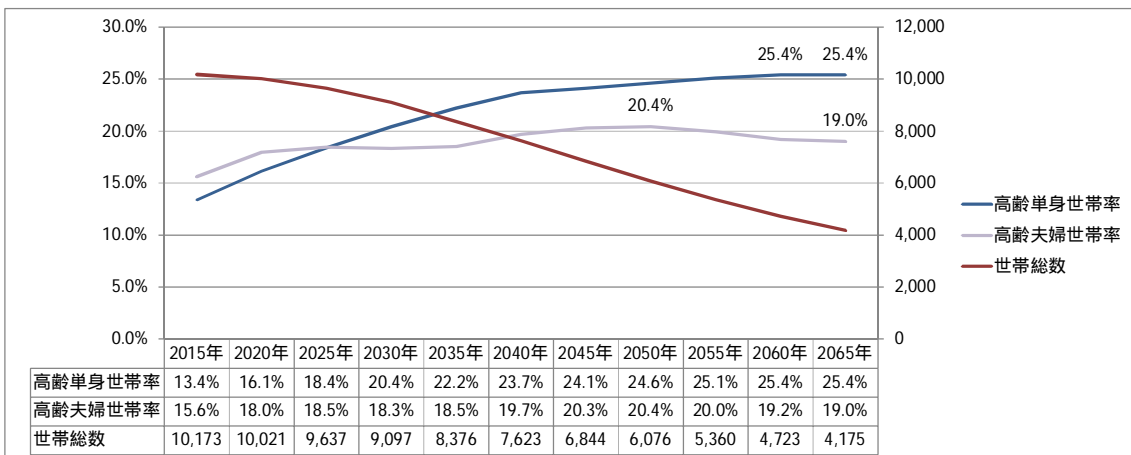
図表II-64 高齢単身世帯数の将来推計値（津久井地区）（単位：世帯）



図表II-65 高齢夫婦世帯の将来推計値（津久井地区）（単位：世帯）



図表II-66 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（津久井地区）（単位：％、世帯）



注）高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-67 総世帯数の将来推計値（津久井地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 10,173 | 10,021 | 9,637 | 9,097 | 8,376 | 7,623 | 6,844 | 6,076 | 5,360 | 4,723 | 4,175 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 8 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 20～24歳 | 70 | 67 | 57 | 47 | 38 | 37 | 30 | 28 | 26 | 24 | 20 |
| 25～29歳 | 159 | 125 | 134 | 123 | 99 | 81 | 78 | 62 | 58 | 54 | 49 |
| 30～34歳 | 292 | 203 | 169 | 189 | 171 | 140 | 115 | 110 | 85 | 80 | 76 |
| 35～39歳 | 456 | 351 | 251 | 217 | 237 | 216 | 176 | 143 | 137 | 108 | 102 |
| 40～44歳 | 702 | 490 | 378 | 279 | 239 | 262 | 241 | 196 | 159 | 153 | 122 |
| 45～49歳 | 799 | 808 | 565 | 443 | 326 | 282 | 311 | 282 | 228 | 186 | 180 |
| 50～54歳 | 782 | 807 | 813 | 576 | 452 | 335 | 292 | 320 | 288 | 234 | 193 |
| 55～59歳 | 891 | 781 | 803 | 812 | 577 | 461 | 345 | 298 | 326 | 294 | 241 |
| 60～64歳 | 1,288 | 918 | 809 | 837 | 845 | 606 | 485 | 365 | 316 | 344 | 313 |
| 65～69歳 | 1,502 | 1,292 | 920 | 815 | 845 | 859 | 620 | 495 | 371 | 324 | 356 |
| 70～74歳 | 1,233 | 1,454 | 1,250 | 894 | 796 | 834 | 850 | 611 | 492 | 368 | 324 |
| 75～79歳 | 881 | 1,186 | 1,406 | 1,211 | 876 | 793 | 832 | 843 | 607 | 487 | 371 |
| 80～84歳 | 575 | 784 | 1,058 | 1,266 | 1,099 | 810 | 742 | 778 | 787 | 572 | 464 |
| 85歳以上 | 534 | 748 | 1,020 | 1,384 | 1,770 | 1,904 | 1,724 | 1,541 | 1,475 | 1,493 | 1,363 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-68 単身世帯数の将来推計値（津久井地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,685 | 2,716 | 2,728 | 2,684 | 2,540 | 2,355 | 2,124 | 1,908 | 1,716 | 1,530 | 1,348 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 20～24歳 | 36 | 35 | 29 | 24 | 19 | 18 | 14 | 14 | 13 | 11 | 10 |
| 25～29歳 | 68 | 53 | 56 | 50 | 40 | 32 | 31 | 24 | 23 | 21 | 19 |
| 30～34歳 | 81 | 56 | 46 | 51 | 45 | 36 | 30 | 28 | 22 | 20 | 19 |
| 35～39歳 | 114 | 87 | 61 | 52 | 56 | 50 | 41 | 33 | 32 | 25 | 23 |
| 40～44歳 | 177 | 122 | 93 | 68 | 57 | 62 | 57 | 46 | 37 | 35 | 28 |
| 45～49歳 | 184 | 184 | 127 | 98 | 71 | 60 | 67 | 61 | 49 | 39 | 38 |
| 50～54歳 | 190 | 194 | 193 | 135 | 103 | 76 | 66 | 72 | 65 | 52 | 42 |
| 55～59歳 | 207 | 179 | 182 | 181 | 126 | 99 | 74 | 64 | 70 | 62 | 51 |
| 60～64歳 | 262 | 184 | 161 | 164 | 162 | 115 | 92 | 69 | 59 | 64 | 58 |
| 65～69歳 | 339 | 288 | 203 | 177 | 179 | 181 | 130 | 104 | 77 | 67 | 73 |
| 70～74歳 | 289 | 337 | 287 | 202 | 176 | 182 | 185 | 133 | 107 | 79 | 69 |
| 75～79歳 | 231 | 307 | 361 | 306 | 216 | 194 | 203 | 206 | 147 | 117 | 88 |
| 80～84歳 | 207 | 279 | 373 | 439 | 372 | 272 | 249 | 261 | 262 | 188 | 151 |
| 85歳以上 | 294 | 407 | 550 | 734 | 917 | 976 | 883 | 790 | 751 | 750 | 679 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 1,360 | 1,618 | 1,774 | 1,858 | 1,860 | 1,804 | 1,650 | 1,494 | 1,344 | 1,200 | 1,060 |
| 後期高齢単身世帯 | 732 | 993 | 1,284 | 1,479 | 1,505 | 1,441 | 1,334 | 1,257 | 1,160 | 1,054 | 919 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-69 高齢夫婦世帯数の将来推計値（津久井地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,589 | 1,802 | 1,779 | 1,667 | 1,550 | 1,502 | 1,389 | 1,242 | 1,070 | 907 | 793 |
| 65～69歳 | 501 | 409 | 281 | 259 | 278 | 304 | 209 | 172 | 127 | 115 | 122 |
| 70～74歳 | 492 | 591 | 481 | 338 | 316 | 342 | 370 | 252 | 209 | 155 | 141 |
| 75～79歳 | 332 | 428 | 518 | 426 | 306 | 290 | 310 | 333 | 230 | 193 | 142 |
| 80～84歳 | 176 | 254 | 328 | 409 | 340 | 249 | 235 | 251 | 271 | 190 | 162 |
| 85歳以上 | 88 | 119 | 171 | 235 | 310 | 316 | 266 | 234 | 233 | 254 | 226 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

相模湖地区

総世帯数は 2015（平成 27）年には 3,621 世帯であったが、以降は一貫して減少し 2065（平成 77）年には 1,505 世帯となる。

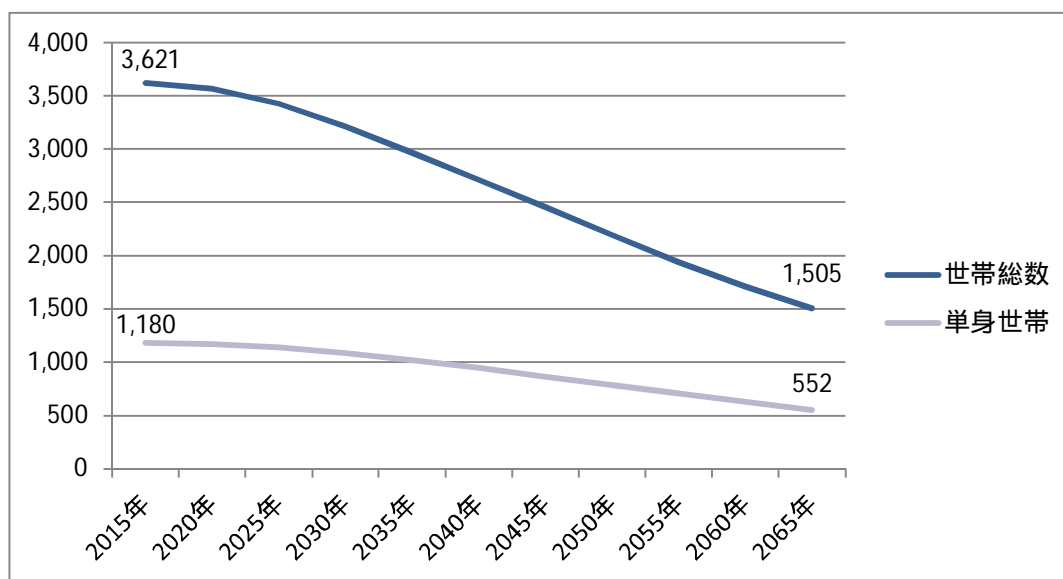
単身世帯数も 2015（平成 27）年には 1,180 世帯であったが、以降は一貫して減少し 2065（平成 77）年には 552 世帯となり、総世帯数と同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2030（平成 42）年に 743 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 439 世帯となる。後期高齢単身世帯は 2035（平成 47）年に 582 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 374 世帯となる。

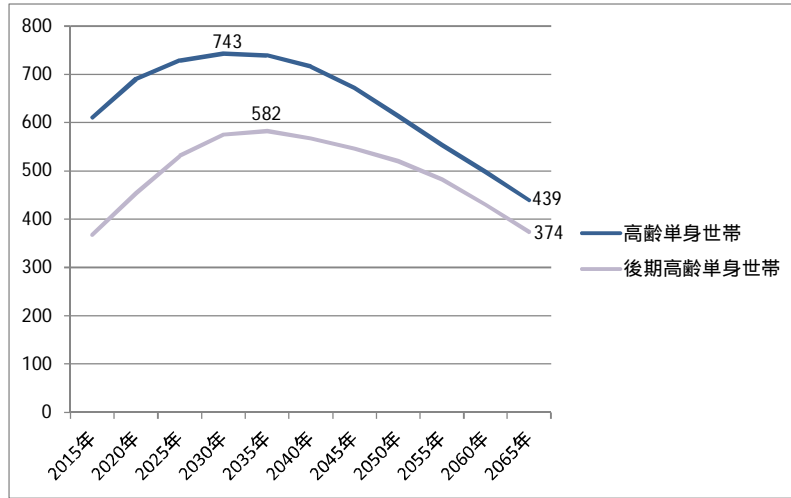
高齢夫婦世帯は 2020（平成 32）年に 616 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 323 世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065（平成 77）年には 29.2%となる。高齢夫婦世帯率は概ね増加傾向にあり、2065（平成 77）年には 21.4%となる。

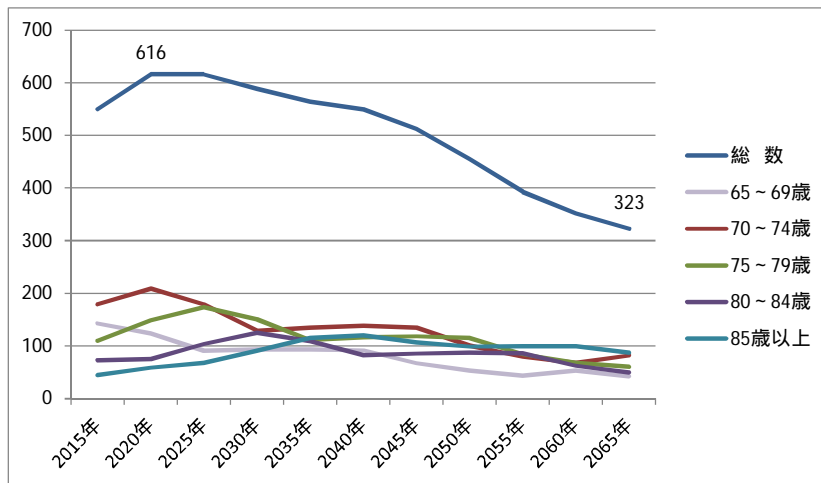
図表11-70 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（相模湖地区）（単位：世帯）



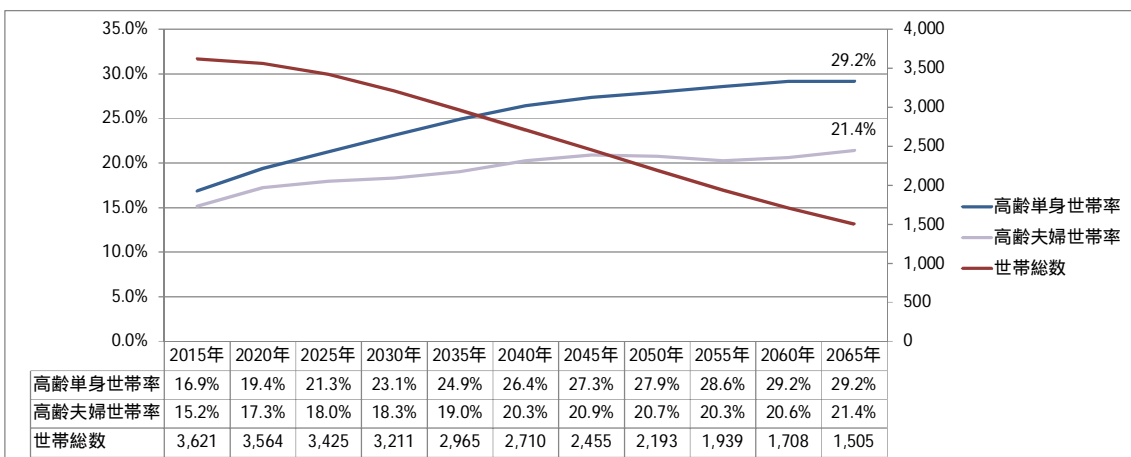
図表11-71 高齢単身世帯数の将来推計値（相模湖地区）（単位：世帯）



図表11-72 高齢夫婦世帯の将来推計値（相模湖地区）（単位：世帯）



図表11-73 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（相模湖地区）（単位：％、世帯）



注）高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-74 総世帯数の将来推計値（相模湖地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 3,621 | 3,564 | 3,425 | 3,211 | 2,965 | 2,710 | 2,455 | 2,193 | 1,939 | 1,708 | 1,505 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 20～24歳 | 38 | 28 | 21 | 17 | 13 | 15 | 12 | 11 | 10 | 8 | 7 |
| 25～29歳 | 58 | 57 | 46 | 36 | 29 | 22 | 26 | 20 | 19 | 17 | 15 |
| 30～34歳 | 87 | 77 | 80 | 68 | 53 | 44 | 33 | 38 | 30 | 28 | 28 |
| 35～39歳 | 144 | 104 | 91 | 96 | 82 | 65 | 54 | 42 | 47 | 37 | 35 |
| 40～44歳 | 221 | 163 | 115 | 100 | 107 | 92 | 74 | 61 | 46 | 53 | 41 |
| 45～49歳 | 244 | 222 | 161 | 111 | 98 | 105 | 91 | 73 | 60 | 45 | 52 |
| 50～54歳 | 285 | 268 | 243 | 177 | 124 | 108 | 116 | 101 | 79 | 67 | 50 |
| 55～59歳 | 333 | 309 | 295 | 268 | 196 | 138 | 122 | 129 | 112 | 89 | 74 |
| 60～64歳 | 404 | 329 | 309 | 293 | 270 | 200 | 142 | 124 | 131 | 114 | 91 |
| 65～69歳 | 496 | 432 | 349 | 325 | 315 | 295 | 223 | 158 | 136 | 146 | 129 |
| 70～74歳 | 418 | 478 | 419 | 335 | 315 | 310 | 293 | 223 | 158 | 138 | 148 |
| 75～79歳 | 308 | 394 | 450 | 392 | 318 | 305 | 301 | 286 | 215 | 154 | 137 |
| 80～84歳 | 275 | 289 | 366 | 421 | 367 | 302 | 291 | 287 | 277 | 206 | 152 |
| 85歳以上 | 305 | 409 | 476 | 568 | 677 | 707 | 677 | 639 | 617 | 606 | 547 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-75 単身世帯数の将来推計値（相模湖地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,180 | 1,170 | 1,138 | 1,086 | 1,020 | 946 | 867 | 787 | 707 | 629 | 552 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20～24歳 | 28 | 20 | 15 | 12 | 9 | 10 | 8 | 7 | 7 | 5 | 4 |
| 25～29歳 | 31 | 31 | 24 | 19 | 15 | 11 | 13 | 10 | 9 | 9 | 7 |
| 30～34歳 | 40 | 35 | 36 | 30 | 23 | 19 | 14 | 16 | 13 | 12 | 12 |
| 35～39歳 | 49 | 35 | 30 | 31 | 26 | 21 | 17 | 13 | 15 | 11 | 11 |
| 40～44歳 | 76 | 55 | 39 | 33 | 34 | 30 | 24 | 19 | 15 | 16 | 13 |
| 45～49歳 | 80 | 72 | 52 | 35 | 30 | 32 | 28 | 22 | 18 | 13 | 15 |
| 50～54歳 | 78 | 72 | 65 | 46 | 32 | 27 | 29 | 26 | 20 | 17 | 12 |
| 55～59歳 | 76 | 70 | 66 | 59 | 42 | 29 | 26 | 27 | 23 | 18 | 15 |
| 60～64歳 | 107 | 86 | 80 | 75 | 67 | 50 | 35 | 31 | 32 | 28 | 22 |
| 65～69歳 | 142 | 122 | 98 | 89 | 85 | 78 | 59 | 42 | 36 | 38 | 33 |
| 70～74歳 | 102 | 115 | 100 | 78 | 72 | 70 | 66 | 51 | 36 | 31 | 33 |
| 75～79歳 | 93 | 118 | 133 | 114 | 90 | 86 | 85 | 80 | 60 | 42 | 37 |
| 80～84歳 | 98 | 102 | 127 | 144 | 123 | 100 | 96 | 95 | 91 | 67 | 49 |
| 85歳以上 | 177 | 234 | 270 | 317 | 370 | 382 | 365 | 345 | 331 | 321 | 287 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 611 | 691 | 728 | 743 | 739 | 716 | 671 | 613 | 554 | 499 | 439 |
| 後期高齢単身世帯 | 367 | 454 | 531 | 575 | 582 | 567 | 546 | 520 | 482 | 430 | 374 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-76 高齢夫婦世帯数の将来推計値（相模湖地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 549 | 616 | 616 | 589 | 564 | 550 | 513 | 455 | 393 | 352 | 323 |
| 65～69歳 | 143 | 124 | 91 | 93 | 94 | 92 | 67 | 53 | 44 | 53 | 43 |
| 70～74歳 | 179 | 209 | 179 | 129 | 135 | 138 | 135 | 101 | 80 | 68 | 82 |
| 75～79歳 | 110 | 149 | 174 | 151 | 111 | 117 | 118 | 116 | 84 | 68 | 60 |
| 80～84歳 | 73 | 76 | 104 | 125 | 110 | 83 | 86 | 87 | 86 | 63 | 50 |
| 85歳以上 | 44 | 59 | 68 | 91 | 115 | 120 | 106 | 99 | 99 | 100 | 87 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

藤野地区

総世帯数は 2015（平成 27）年には 3,707 世帯であったが、以降は一貫して減少し 2065（平成 77）年には 1,238 世帯となる。

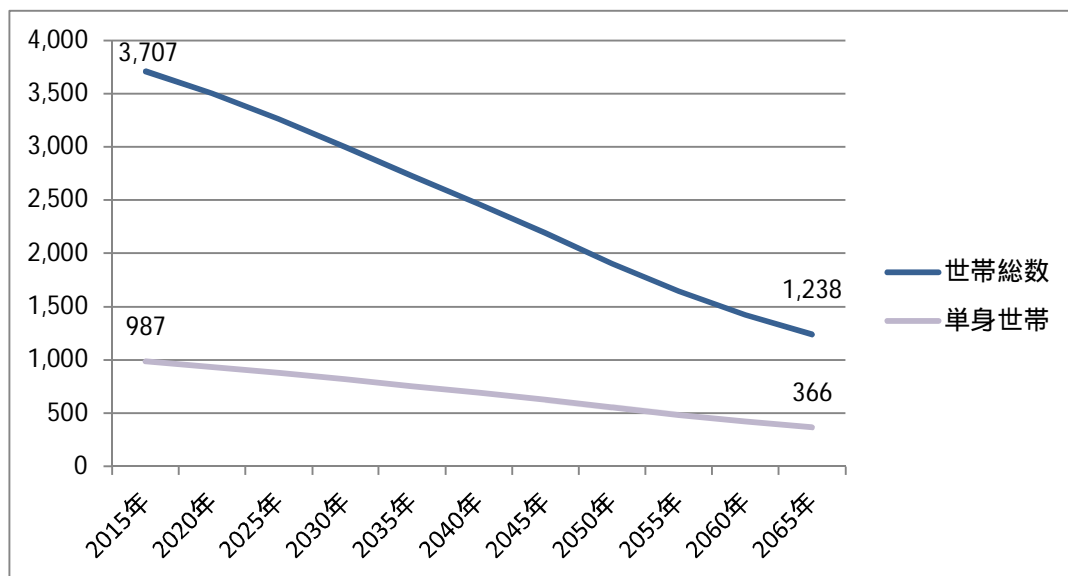
単身世帯数も 2015（平成 27）年には 987 世帯であったが、以降は一貫して減少し 2065（平成 77）年には 366 世帯となり、総世帯数と同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2025（平成 37）年に 563 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 283 世帯となる。後期高齢単身世帯は 2035（平成 47）年に 420 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 241 世帯となる。

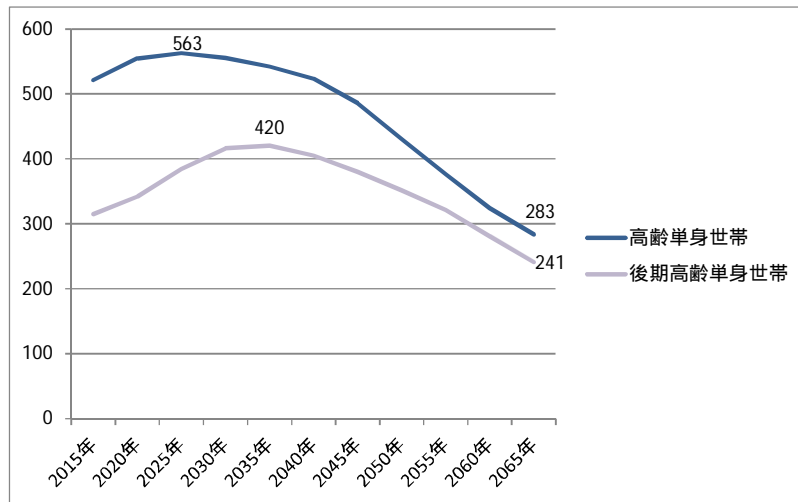
高齢夫婦世帯は 2020（平成 32）年に 644 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 253 世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065（平成 77）年には 22.9%となる。高齢夫婦世帯率は 2050（平成 62）年 21.5%でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 20.4%となる。

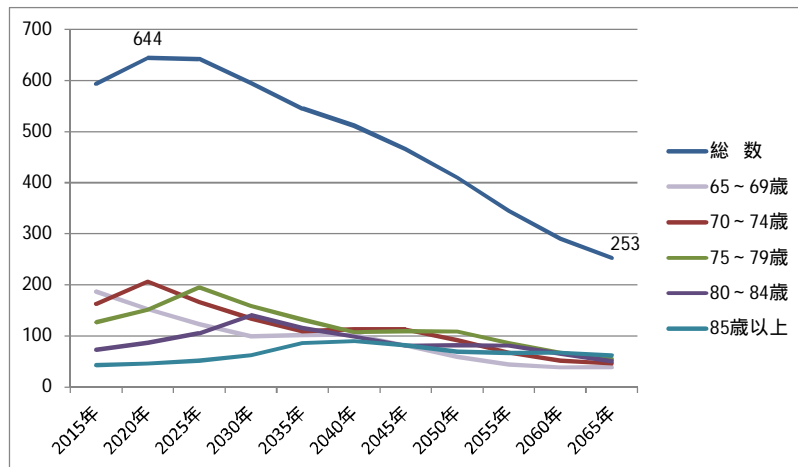
図表11-77 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（藤野地区）（単位：世帯）



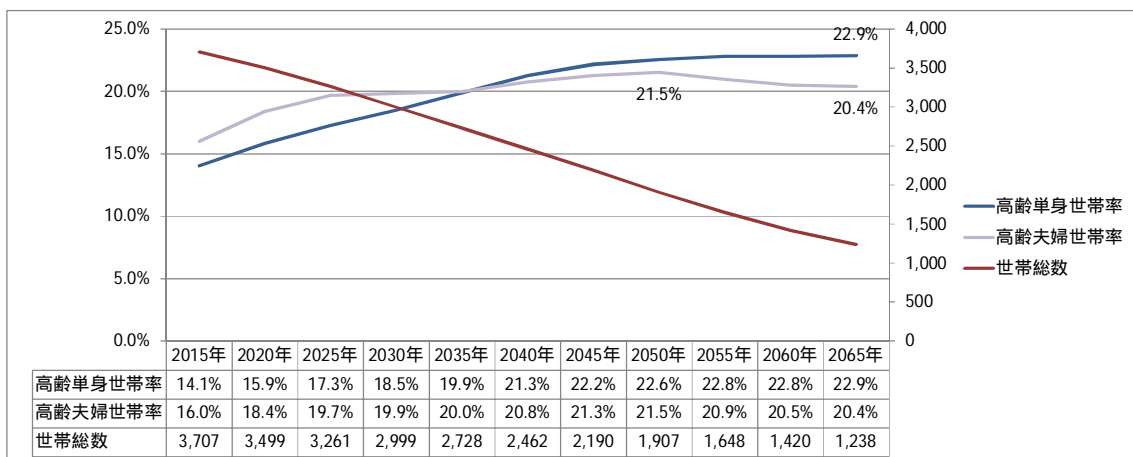
図表11-78 高齢単身世帯数の将来推計値（藤野地区）（単位：世帯）



図表11-79 高齢夫婦世帯の将来推計値（藤野地区）（単位：世帯）



図表11-80 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（藤野地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-81 総世帯数の将来推計値（藤野地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 3,707 | 3,499 | 3,261 | 2,999 | 2,728 | 2,462 | 2,190 | 1,907 | 1,648 | 1,420 | 1,238 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20～24歳 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 25～29歳 | 41 | 33 | 33 | 32 | 26 | 20 | 18 | 14 | 14 | 13 | 12 |
| 30～34歳 | 72 | 52 | 45 | 48 | 46 | 37 | 28 | 25 | 21 | 21 | 20 |
| 35～39歳 | 141 | 93 | 71 | 61 | 66 | 63 | 50 | 39 | 36 | 30 | 29 |
| 40～44歳 | 223 | 172 | 113 | 86 | 74 | 81 | 76 | 60 | 46 | 43 | 36 |
| 45～49歳 | 241 | 232 | 177 | 117 | 89 | 77 | 85 | 79 | 62 | 48 | 44 |
| 50～54歳 | 281 | 268 | 256 | 194 | 128 | 97 | 86 | 93 | 87 | 67 | 52 |
| 55～59歳 | 346 | 278 | 264 | 254 | 194 | 131 | 99 | 86 | 94 | 87 | 68 |
| 60～64歳 | 486 | 362 | 296 | 286 | 277 | 217 | 146 | 111 | 96 | 104 | 98 |
| 65～69歳 | 535 | 498 | 377 | 311 | 304 | 299 | 237 | 159 | 120 | 104 | 113 |
| 70～74歳 | 423 | 499 | 466 | 356 | 296 | 291 | 287 | 231 | 154 | 118 | 103 |
| 75～79歳 | 323 | 381 | 456 | 425 | 328 | 276 | 276 | 271 | 217 | 149 | 118 |
| 80～84歳 | 260 | 275 | 326 | 397 | 374 | 295 | 249 | 247 | 243 | 196 | 137 |
| 85歳以上 | 321 | 346 | 371 | 426 | 520 | 574 | 548 | 487 | 455 | 438 | 405 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-82 単身世帯数の将来推計値（藤野地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 987 | 932 | 878 | 819 | 756 | 695 | 627 | 553 | 485 | 421 | 366 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 20～24歳 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25～29歳 | 14 | 11 | 11 | 10 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 30～34歳 | 26 | 19 | 16 | 17 | 16 | 12 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| 35～39歳 | 33 | 21 | 16 | 13 | 14 | 14 | 11 | 8 | 8 | 6 | 6 |
| 40～44歳 | 60 | 46 | 30 | 22 | 19 | 20 | 19 | 15 | 11 | 10 | 9 |
| 45～49歳 | 66 | 62 | 47 | 31 | 23 | 19 | 21 | 20 | 16 | 12 | 11 |
| 50～54歳 | 77 | 73 | 69 | 51 | 33 | 25 | 22 | 24 | 22 | 17 | 13 |
| 55～59歳 | 74 | 59 | 55 | 52 | 39 | 26 | 20 | 17 | 19 | 17 | 13 |
| 60～64歳 | 110 | 81 | 65 | 62 | 59 | 46 | 31 | 23 | 20 | 21 | 20 |
| 65～69歳 | 112 | 103 | 77 | 63 | 60 | 58 | 46 | 31 | 23 | 20 | 21 |
| 70～74歳 | 94 | 110 | 102 | 77 | 62 | 60 | 60 | 48 | 32 | 24 | 21 |
| 75～79歳 | 81 | 94 | 112 | 102 | 77 | 64 | 64 | 63 | 50 | 34 | 27 |
| 80～84歳 | 80 | 83 | 98 | 118 | 108 | 84 | 71 | 71 | 69 | 55 | 38 |
| 85歳以上 | 154 | 164 | 174 | 197 | 235 | 256 | 244 | 217 | 202 | 192 | 176 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 521 | 555 | 563 | 556 | 542 | 524 | 486 | 430 | 376 | 324 | 283 |
| 後期高齢単身世帯 | 315 | 342 | 384 | 416 | 420 | 405 | 380 | 351 | 321 | 281 | 241 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-83 高齢夫婦世帯数の将来推計値（藤野地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 593 | 644 | 642 | 596 | 545 | 512 | 466 | 410 | 345 | 291 | 253 |
| 65～69歳 | 187 | 153 | 123 | 100 | 102 | 103 | 82 | 59 | 44 | 39 | 39 |
| 70～74歳 | 163 | 207 | 167 | 135 | 109 | 113 | 113 | 91 | 68 | 52 | 46 |
| 75～79歳 | 127 | 151 | 195 | 158 | 132 | 107 | 109 | 109 | 86 | 68 | 55 |
| 80～84歳 | 73 | 87 | 105 | 141 | 116 | 99 | 81 | 82 | 81 | 65 | 51 |
| 85歳以上 | 43 | 46 | 51 | 63 | 86 | 90 | 81 | 69 | 67 | 67 | 62 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

(3) 中央区

小山地区

総世帯数は2030(平成42)年に10,357世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には8,016世帯となる。

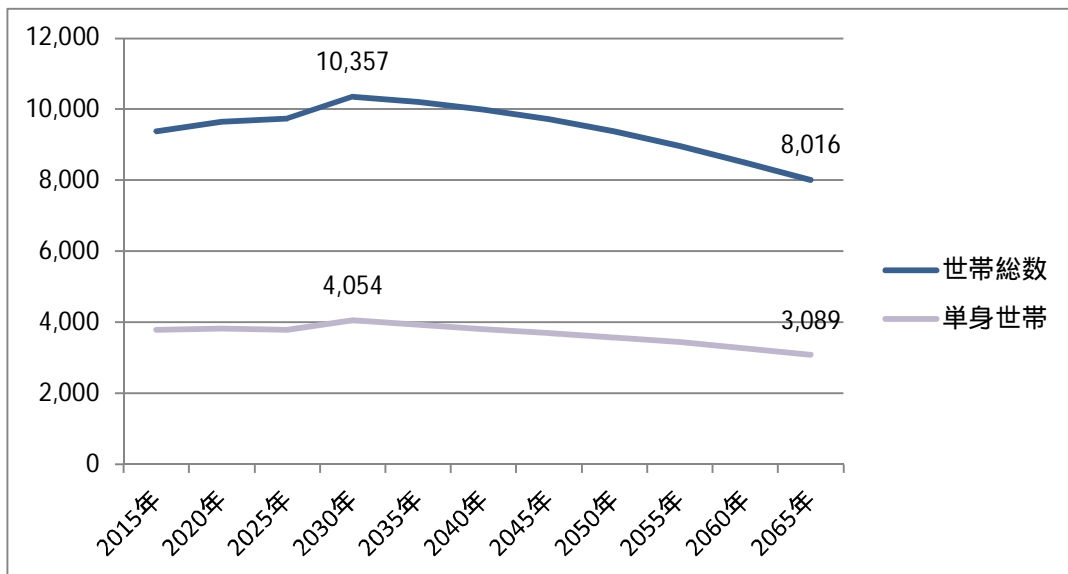
単身世帯数も2030(平成42)年に4,054世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には3,089世帯となり、総世帯数と同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2060(平成72)年まで増加を続け1,763世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には1,736世帯となる。後期高齢単身世帯も2060(平成72)年まで増加を続け1,351世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には1,317世帯となる。

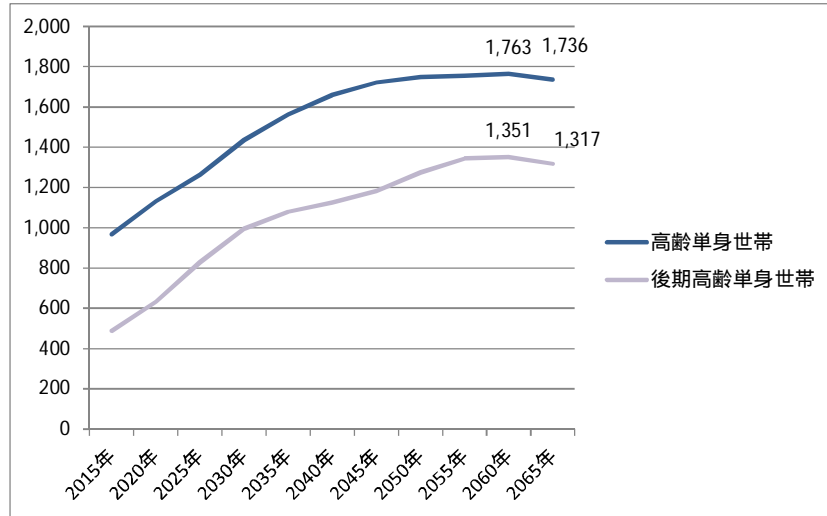
高齢夫婦世帯は2045(平成57)年まで増加を続け1,451世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には1,359世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065(平成77)年には高齢単身世帯率は21.7%、高齢夫婦世帯率は17.0%となる。

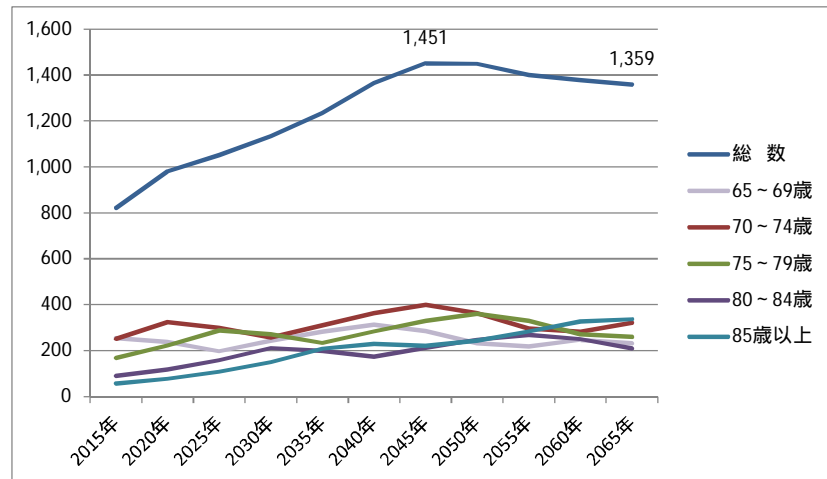
図表11-84 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(小山地区)(単位:世帯)



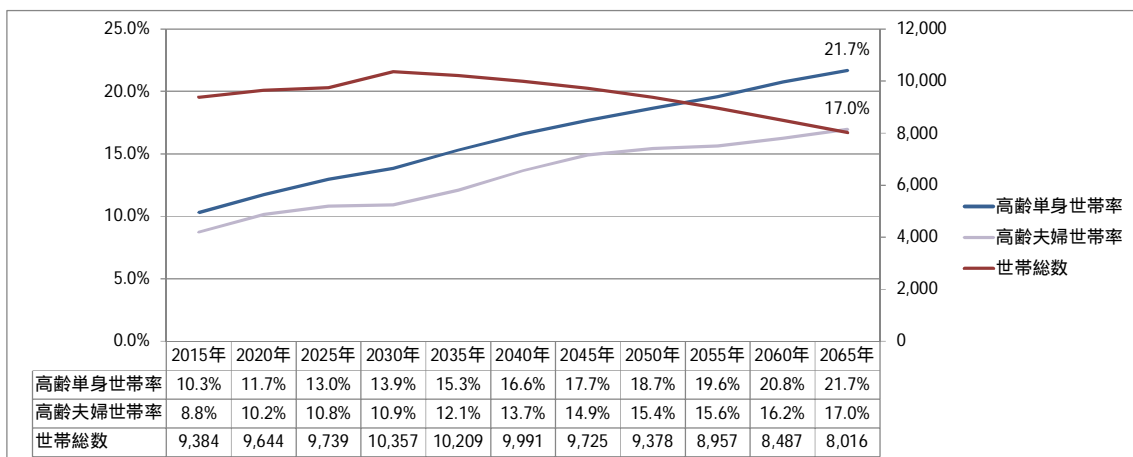
図表11-85 高齢単身世帯数の将来推計値（小山地区）（単位：世帯）



図表11-86 高齢夫婦世帯の将来推計値（小山地区）（単位：世帯）



図表11-87 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（小山地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表11-88 総世帯数の将来推計値（小山地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 9,384 | 9,644 | 9,739 | 10,357 | 10,209 | 9,991 | 9,725 | 9,378 | 8,957 | 8,487 | 8,016 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 24 | 19 | 20 | 19 | 17 | 17 | 17 | 16 | 14 | 12 | 11 |
| 20～24歳 | 391 | 346 | 271 | 303 | 255 | 238 | 238 | 236 | 224 | 196 | 171 |
| 25～29歳 | 626 | 663 | 576 | 591 | 497 | 424 | 394 | 389 | 384 | 366 | 326 |
| 30～34歳 | 722 | 611 | 650 | 692 | 582 | 490 | 417 | 386 | 382 | 376 | 362 |
| 35～39歳 | 859 | 693 | 603 | 744 | 693 | 586 | 493 | 416 | 383 | 377 | 375 |
| 40～44歳 | 935 | 868 | 709 | 686 | 768 | 720 | 605 | 504 | 425 | 392 | 390 |
| 45～49歳 | 861 | 944 | 878 | 766 | 695 | 786 | 736 | 612 | 509 | 432 | 402 |
| 50～54歳 | 813 | 907 | 994 | 956 | 804 | 733 | 830 | 772 | 640 | 534 | 460 |
| 55～59歳 | 704 | 783 | 870 | 981 | 911 | 775 | 709 | 796 | 739 | 616 | 520 |
| 60～64歳 | 799 | 702 | 782 | 892 | 982 | 912 | 773 | 704 | 786 | 733 | 619 |
| 65～69歳 | 879 | 783 | 690 | 786 | 877 | 970 | 903 | 764 | 692 | 776 | 726 |
| 70～74歳 | 653 | 854 | 750 | 678 | 756 | 850 | 943 | 875 | 738 | 669 | 756 |
| 75～79歳 | 462 | 610 | 799 | 705 | 638 | 717 | 810 | 895 | 828 | 698 | 638 |
| 80～84歳 | 349 | 446 | 594 | 798 | 697 | 641 | 726 | 820 | 903 | 840 | 720 |
| 85歳以上 | 307 | 415 | 553 | 759 | 1,036 | 1,131 | 1,130 | 1,191 | 1,309 | 1,468 | 1,539 |

注）赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-89 単身世帯数の将来推計値（小山地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 3,799 | 3,821 | 3,791 | 4,054 | 3,944 | 3,812 | 3,693 | 3,580 | 3,445 | 3,271 | 3,089 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 20 | 16 | 17 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 11 | 10 | 9 |
| 20～24歳 | 312 | 271 | 210 | 233 | 193 | 179 | 178 | 175 | 165 | 143 | 124 |
| 25～29歳 | 423 | 440 | 377 | 384 | 319 | 270 | 250 | 245 | 240 | 226 | 200 |
| 30～34歳 | 328 | 273 | 287 | 303 | 251 | 210 | 178 | 164 | 161 | 156 | 150 |
| 35～39歳 | 323 | 256 | 220 | 269 | 247 | 207 | 173 | 146 | 133 | 129 | 128 |
| 40～44歳 | 342 | 312 | 252 | 241 | 267 | 248 | 207 | 172 | 144 | 131 | 129 |
| 45～49歳 | 313 | 337 | 310 | 268 | 240 | 269 | 251 | 208 | 171 | 143 | 133 |
| 50～54歳 | 279 | 306 | 331 | 316 | 262 | 237 | 267 | 247 | 203 | 168 | 143 |
| 55～59歳 | 241 | 263 | 289 | 323 | 296 | 250 | 227 | 254 | 234 | 193 | 162 |
| 60～64歳 | 249 | 215 | 237 | 268 | 291 | 268 | 226 | 205 | 227 | 209 | 175 |
| 65～69歳 | 282 | 246 | 215 | 242 | 267 | 293 | 271 | 228 | 205 | 227 | 211 |
| 70～74歳 | 197 | 253 | 220 | 197 | 217 | 242 | 267 | 247 | 206 | 185 | 207 |
| 75～79歳 | 151 | 196 | 253 | 222 | 198 | 220 | 248 | 273 | 250 | 208 | 189 |
| 80～84歳 | 152 | 191 | 251 | 334 | 288 | 263 | 296 | 333 | 363 | 334 | 285 |
| 85歳以上 | 185 | 246 | 324 | 440 | 593 | 642 | 639 | 670 | 730 | 809 | 843 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 966 | 1,132 | 1,262 | 1,435 | 1,563 | 1,660 | 1,721 | 1,750 | 1,755 | 1,763 | 1,736 |
| 後期高齢単身世帯 | 487 | 632 | 827 | 995 | 1,079 | 1,125 | 1,183 | 1,275 | 1,344 | 1,351 | 1,317 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-90 高齢夫婦世帯数の将来推計値（小山地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 821 | 980 | 1,052 | 1,134 | 1,235 | 1,365 | 1,451 | 1,448 | 1,399 | 1,378 | 1,359 |
| 65～69歳 | 255 | 238 | 198 | 243 | 284 | 313 | 286 | 232 | 219 | 247 | 232 |
| 70～74歳 | 251 | 324 | 300 | 258 | 311 | 364 | 400 | 364 | 297 | 283 | 321 |
| 75～79歳 | 169 | 222 | 288 | 270 | 233 | 284 | 329 | 360 | 329 | 271 | 260 |
| 80～84歳 | 89 | 118 | 159 | 212 | 198 | 174 | 212 | 247 | 270 | 251 | 209 |
| 85歳以上 | 57 | 78 | 108 | 151 | 208 | 230 | 222 | 244 | 285 | 326 | 337 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

清新地区

総世帯数は2030(平成42)年に15,329世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には12,866世帯となる。

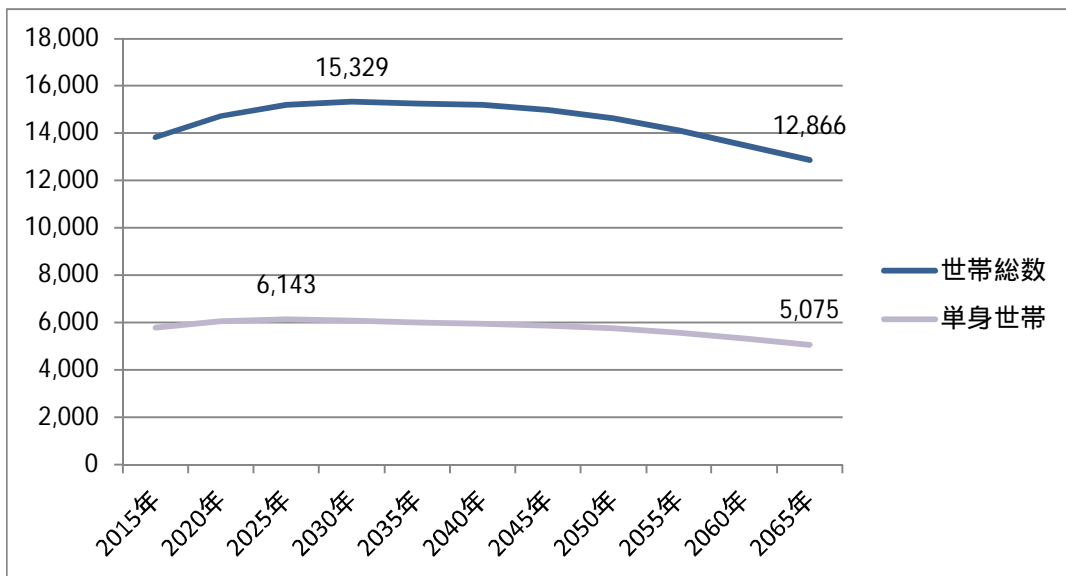
単身世帯数は2025(平成37)年に6,143世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には5,075世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2060(平成72)年まで増加を続け2,855世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には2,789世帯となる。後期高齢単身世帯は2055(平成67)年まで増加を続け2,143世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には2,048世帯となる。

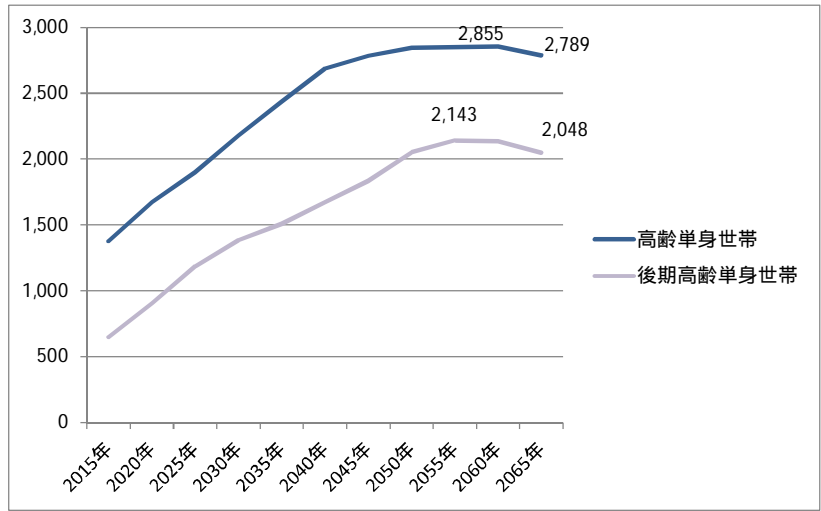
高齢夫婦世帯は2050(平成62)年まで増加を続け2,276世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には2,116世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065(平成77)年には高齢単身世帯率は21.7%、高齢夫婦世帯率は16.4%となる。

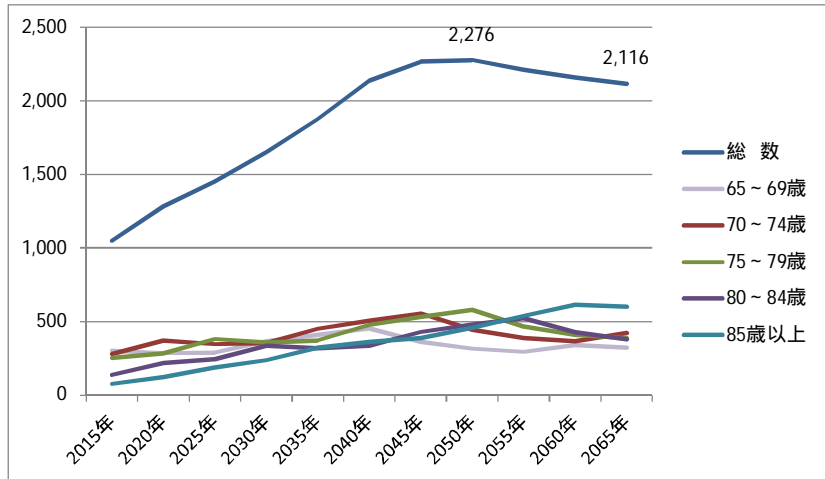
図表11-91 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(清新地区)(単位:世帯)



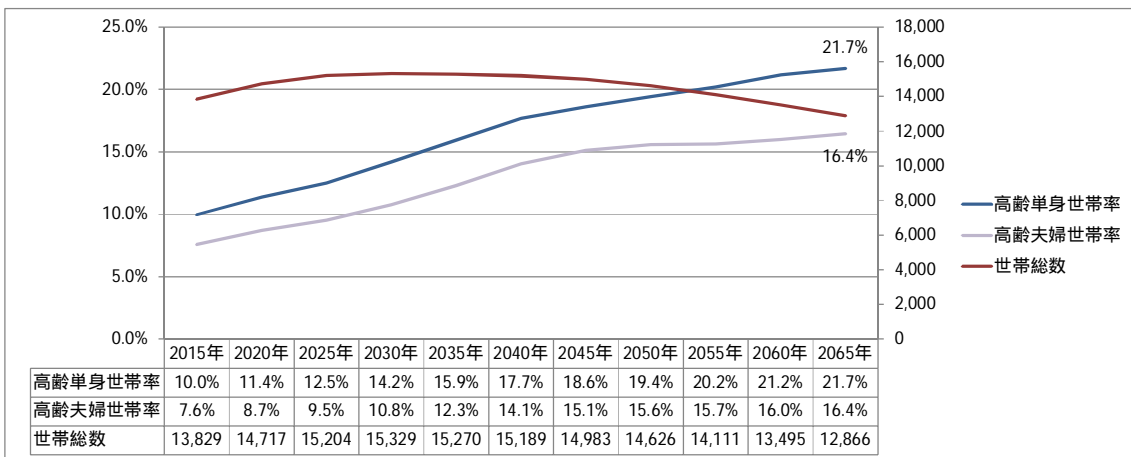
図表11-92 高齢単身世帯数の将来推計値（清新地区）（単位：世帯）



図表11-93 高齢夫婦世帯の将来推計値（清新地区）（単位：世帯）



図表11-94 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（清新地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-95 総世帯数の将来推計値（清新地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 13,829 | 14,717 | 15,204 | 15,329 | 15,270 | 15,189 | 14,983 | 14,626 | 14,111 | 13,495 | 12,866 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 33 | 26 | 24 | 22 | 23 | 23 | 23 | 20 | 18 | 16 | 16 |
| 20～24歳 | 546 | 522 | 405 | 361 | 329 | 350 | 345 | 334 | 301 | 266 | 245 |
| 25～29歳 | 852 | 986 | 927 | 717 | 641 | 589 | 618 | 606 | 585 | 531 | 475 |
| 30～34歳 | 1,006 | 942 | 1,081 | 1,014 | 789 | 713 | 655 | 683 | 663 | 642 | 590 |
| 35～39歳 | 1,191 | 1,044 | 971 | 1,113 | 1,047 | 821 | 742 | 678 | 705 | 684 | 668 |
| 40～44歳 | 1,538 | 1,240 | 1,075 | 997 | 1,142 | 1,082 | 850 | 768 | 698 | 726 | 713 |
| 45～49歳 | 1,521 | 1,675 | 1,341 | 1,158 | 1,070 | 1,233 | 1,169 | 916 | 825 | 755 | 787 |
| 50～54歳 | 1,425 | 1,553 | 1,708 | 1,363 | 1,180 | 1,101 | 1,265 | 1,192 | 936 | 845 | 780 |
| 55～59歳 | 1,055 | 1,362 | 1,483 | 1,629 | 1,301 | 1,136 | 1,061 | 1,210 | 1,135 | 897 | 815 |
| 60～64歳 | 1,117 | 1,080 | 1,383 | 1,508 | 1,663 | 1,339 | 1,173 | 1,093 | 1,240 | 1,165 | 930 |
| 65～69歳 | 1,159 | 1,082 | 1,032 | 1,330 | 1,456 | 1,616 | 1,300 | 1,136 | 1,055 | 1,195 | 1,138 |
| 70～74歳 | 864 | 1,101 | 1,017 | 966 | 1,251 | 1,380 | 1,534 | 1,229 | 1,070 | 995 | 1,135 |
| 75～79歳 | 695 | 847 | 1,084 | 995 | 953 | 1,246 | 1,374 | 1,525 | 1,220 | 1,066 | 999 |
| 80～84歳 | 461 | 641 | 781 | 998 | 920 | 888 | 1,169 | 1,290 | 1,430 | 1,152 | 1,013 |
| 85歳以上 | 364 | 616 | 891 | 1,158 | 1,505 | 1,672 | 1,705 | 1,945 | 2,229 | 2,561 | 2,561 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-96 単身世帯数の将来推計値（清新地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 5,790 | 6,058 | 6,143 | 6,105 | 6,011 | 5,950 | 5,867 | 5,761 | 5,587 | 5,344 | 5,075 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15～19歳 | 30 | 23 | 21 | 19 | 20 | 20 | 19 | 17 | 15 | 13 | 13 |
| 20～24歳 | 440 | 413 | 317 | 280 | 252 | 266 | 261 | 251 | 225 | 196 | 179 |
| 25～29歳 | 598 | 680 | 631 | 484 | 427 | 389 | 407 | 396 | 380 | 340 | 303 |
| 30～34歳 | 511 | 470 | 533 | 495 | 380 | 341 | 312 | 323 | 312 | 298 | 272 |
| 35～39歳 | 485 | 417 | 383 | 436 | 405 | 315 | 283 | 257 | 265 | 254 | 247 |
| 40～44歳 | 583 | 462 | 395 | 363 | 411 | 386 | 302 | 271 | 245 | 251 | 246 |
| 45～49歳 | 559 | 605 | 479 | 410 | 374 | 427 | 403 | 314 | 281 | 254 | 263 |
| 50～54歳 | 500 | 535 | 582 | 460 | 393 | 364 | 416 | 390 | 304 | 271 | 249 |
| 55～59歳 | 339 | 430 | 463 | 504 | 397 | 344 | 320 | 363 | 338 | 263 | 238 |
| 60～64歳 | 365 | 346 | 438 | 474 | 516 | 412 | 359 | 333 | 375 | 348 | 276 |
| 65～69歳 | 431 | 395 | 372 | 475 | 514 | 566 | 453 | 394 | 363 | 406 | 384 |
| 70～74歳 | 299 | 374 | 341 | 322 | 411 | 450 | 498 | 397 | 342 | 314 | 357 |
| 75～79歳 | 243 | 291 | 368 | 335 | 317 | 411 | 451 | 498 | 395 | 341 | 318 |
| 80～84歳 | 195 | 267 | 321 | 407 | 370 | 354 | 464 | 510 | 561 | 446 | 390 |
| 85歳以上 | 210 | 348 | 498 | 641 | 823 | 907 | 920 | 1,045 | 1,188 | 1,348 | 1,340 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 1,378 | 1,676 | 1,901 | 2,180 | 2,435 | 2,687 | 2,786 | 2,843 | 2,849 | 2,855 | 2,789 |
| 後期高齢単身世帯 | 648 | 906 | 1,187 | 1,383 | 1,510 | 1,671 | 1,835 | 2,053 | 2,143 | 2,134 | 2,048 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-97 高齢夫婦世帯数の将来推計値（清新地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,049 | 1,281 | 1,450 | 1,653 | 1,876 | 2,135 | 2,266 | 2,276 | 2,209 | 2,157 | 2,116 |
| 65～69歳 | 303 | 286 | 290 | 366 | 410 | 452 | 363 | 316 | 295 | 340 | 323 |
| 70～74歳 | 280 | 371 | 347 | 353 | 451 | 507 | 555 | 443 | 387 | 366 | 423 |
| 75～79歳 | 252 | 284 | 381 | 359 | 372 | 478 | 531 | 580 | 465 | 411 | 389 |
| 80～84歳 | 138 | 217 | 245 | 335 | 319 | 335 | 430 | 479 | 523 | 425 | 380 |
| 85歳以上 | 77 | 123 | 187 | 239 | 324 | 364 | 388 | 458 | 538 | 615 | 601 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

横山地区

総世帯数は 2040（平成 52）年に 6,847 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 6,215 世帯となる。

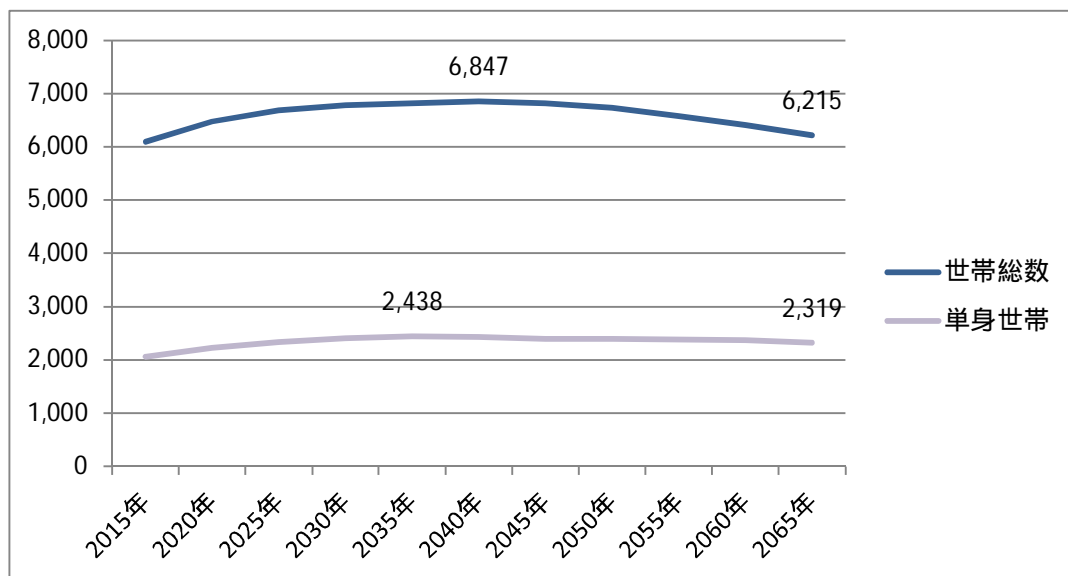
単身世帯数は 2035（平成 47）年に 2,438 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 2,319 世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2060（平成 72）年まで増加を続け 1,566 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,556 世帯となる。後期高齢単身世帯も 2060（平成 72）年まで増加を続け 1,246 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,240 世帯となる。

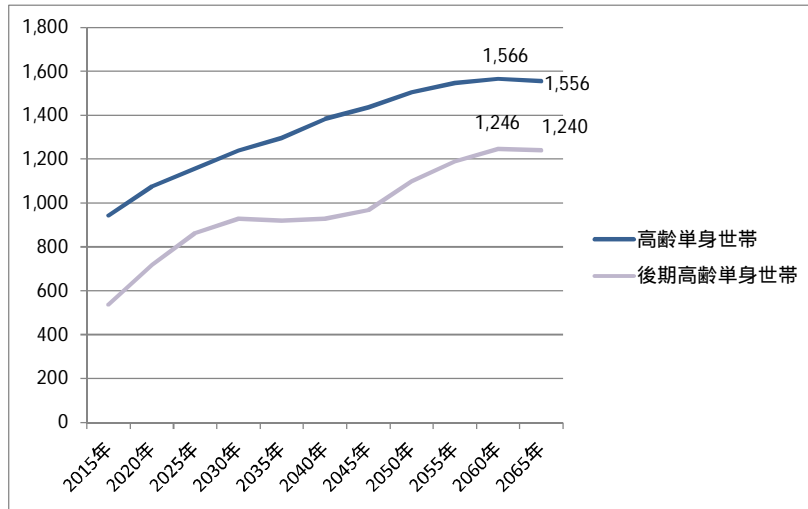
高齢夫婦世帯は 2055（平成 67）年まで増加を続け 1,024 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 971 世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065（平成 77）年には 25.0%となる。高齢夫婦世帯率は 2060（平成 72）年 15.7%でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 15.6%となる。

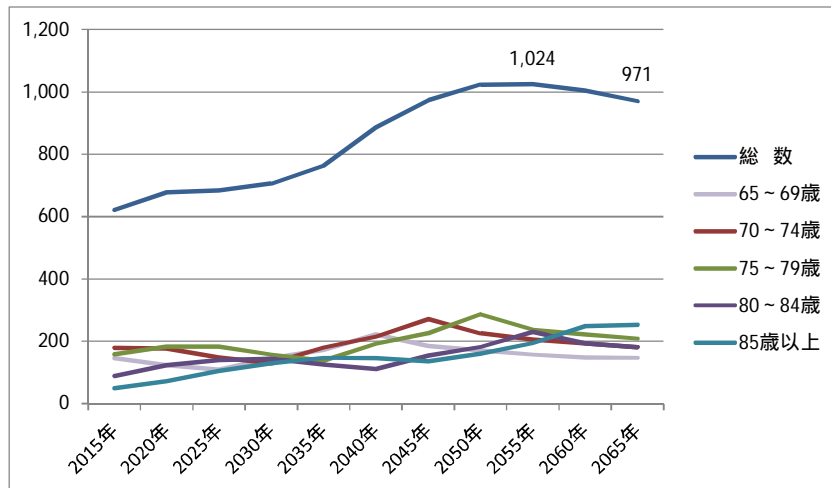
図表11-98 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（横山地区）（単位：世帯）



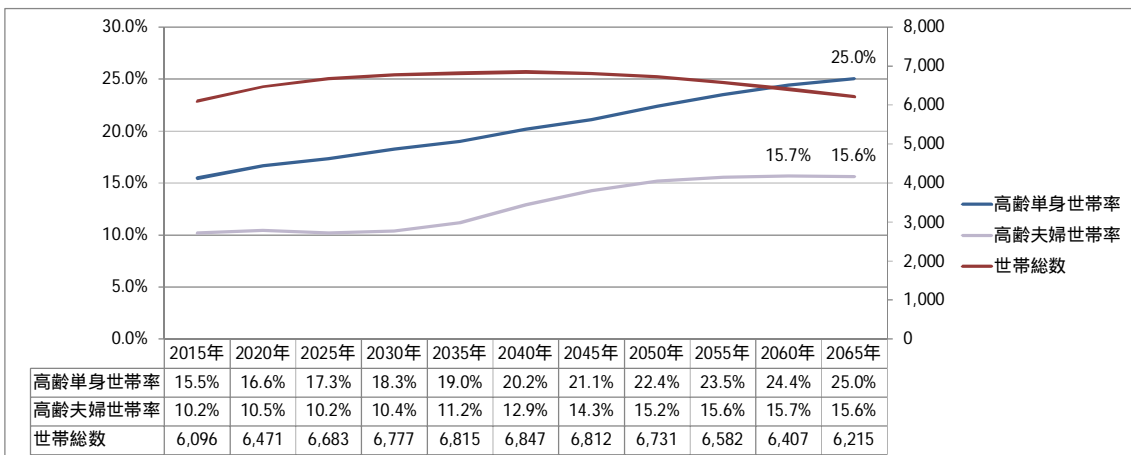
図表II-99 高齢単身世帯数の将来推計値（横山地区）（単位：世帯）



図表II-100 高齢夫婦世帯の将来推計値（横山地区）（単位：世帯）



図表II-101 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（横山地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-102 総世帯数の将来推計値（横山地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 6,096 | 6,471 | 6,683 | 6,777 | 6,815 | 6,847 | 6,812 | 6,731 | 6,582 | 6,407 | 6,215 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20～24歳 | 85 | 98 | 88 | 94 | 102 | 75 | 68 | 67 | 66 | 66 | 66 |
| 25～29歳 | 268 | 260 | 285 | 254 | 270 | 291 | 219 | 194 | 190 | 189 | 190 |
| 30～34歳 | 436 | 397 | 363 | 385 | 344 | 365 | 388 | 294 | 264 | 256 | 255 |
| 35～39歳 | 534 | 481 | 430 | 389 | 414 | 371 | 392 | 413 | 313 | 284 | 279 |
| 40～44歳 | 652 | 555 | 493 | 441 | 401 | 429 | 383 | 402 | 419 | 321 | 292 |
| 45～49歳 | 541 | 703 | 597 | 533 | 475 | 435 | 464 | 410 | 429 | 448 | 343 |
| 50～54歳 | 497 | 572 | 733 | 619 | 551 | 492 | 450 | 480 | 421 | 439 | 462 |
| 55～59歳 | 379 | 523 | 596 | 758 | 643 | 578 | 516 | 470 | 500 | 438 | 460 |
| 60～64歳 | 458 | 383 | 513 | 585 | 743 | 635 | 571 | 507 | 463 | 494 | 439 |
| 65～69歳 | 571 | 471 | 391 | 521 | 598 | 765 | 651 | 582 | 514 | 471 | 505 |
| 70～74歳 | 559 | 548 | 455 | 381 | 510 | 586 | 744 | 632 | 568 | 505 | 467 |
| 75～79歳 | 477 | 566 | 558 | 464 | 392 | 523 | 600 | 764 | 645 | 585 | 525 |
| 80～84歳 | 331 | 450 | 521 | 522 | 436 | 374 | 498 | 571 | 720 | 613 | 561 |
| 85歳以上 | 305 | 463 | 658 | 828 | 935 | 928 | 866 | 941 | 1,067 | 1,297 | 1,370 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-103 単身世帯数の将来推計値（横山地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,065 | 2,224 | 2,339 | 2,409 | 2,438 | 2,428 | 2,401 | 2,398 | 2,388 | 2,373 | 2,319 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20～24歳 | 64 | 73 | 65 | 69 | 74 | 54 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 |
| 25～29歳 | 128 | 122 | 132 | 116 | 122 | 131 | 98 | 86 | 84 | 82 | 82 |
| 30～34歳 | 124 | 111 | 100 | 105 | 93 | 97 | 103 | 78 | 69 | 66 | 66 |
| 35～39歳 | 123 | 109 | 96 | 86 | 90 | 80 | 84 | 89 | 67 | 60 | 58 |
| 40～44歳 | 126 | 106 | 93 | 82 | 74 | 78 | 70 | 73 | 75 | 57 | 51 |
| 45～49歳 | 155 | 197 | 165 | 146 | 129 | 117 | 124 | 109 | 113 | 117 | 89 |
| 50～54歳 | 136 | 153 | 194 | 163 | 143 | 126 | 115 | 122 | 106 | 109 | 115 |
| 55～59歳 | 108 | 146 | 165 | 208 | 174 | 155 | 138 | 125 | 132 | 114 | 119 |
| 60～64歳 | 157 | 129 | 171 | 193 | 241 | 205 | 183 | 162 | 147 | 155 | 137 |
| 65～69歳 | 203 | 164 | 135 | 178 | 202 | 255 | 217 | 193 | 169 | 153 | 163 |
| 70～74歳 | 202 | 195 | 160 | 133 | 175 | 199 | 252 | 213 | 190 | 167 | 153 |
| 75～79歳 | 184 | 215 | 209 | 172 | 144 | 190 | 217 | 275 | 230 | 206 | 184 |
| 80～84歳 | 153 | 203 | 233 | 231 | 191 | 162 | 215 | 245 | 307 | 258 | 235 |
| 85歳以上 | 201 | 300 | 421 | 526 | 586 | 576 | 535 | 579 | 651 | 782 | 821 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 943 | 1,077 | 1,157 | 1,239 | 1,296 | 1,383 | 1,436 | 1,505 | 1,547 | 1,566 | 1,556 |
| 後期高齢単身世帯 | 538 | 718 | 863 | 929 | 920 | 928 | 967 | 1,100 | 1,189 | 1,246 | 1,240 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-104 高齢夫婦世帯数の将来推計値（横山地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 621 | 677 | 683 | 706 | 763 | 885 | 972 | 1,023 | 1,024 | 1,004 | 971 |
| 65～69歳 | 146 | 123 | 108 | 146 | 173 | 222 | 186 | 170 | 157 | 148 | 146 |
| 70～74歳 | 179 | 176 | 149 | 129 | 180 | 215 | 271 | 225 | 206 | 193 | 182 |
| 75～79歳 | 159 | 183 | 182 | 157 | 138 | 192 | 226 | 286 | 237 | 221 | 208 |
| 80～84歳 | 88 | 123 | 140 | 144 | 125 | 111 | 155 | 182 | 230 | 193 | 181 |
| 85歳以上 | 49 | 71 | 104 | 129 | 147 | 145 | 135 | 160 | 194 | 248 | 253 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

中央地区

総世帯数は2025(平成37)年に17,452世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には13,143世帯となる。

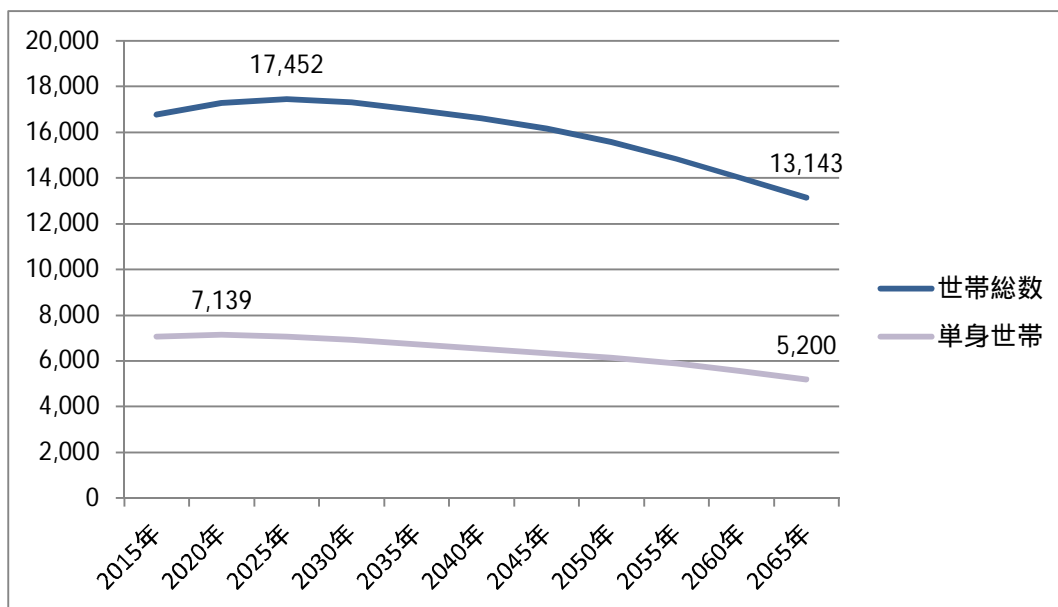
単身世帯数は2020(平成32)年に7,139世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には5,200世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2050(平成62)年まで増加を続け3,108世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には2,942世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに2055(平成67)年まで増加を続け2,338世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には2,208世帯となる。

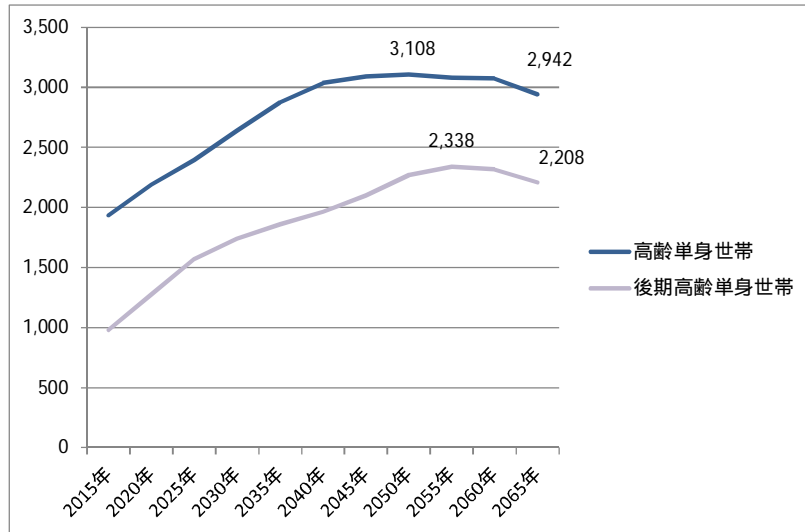
高齢夫婦世帯は2045(平成57)年まで増加を続け2,442世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には2,156世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065(平成77)年には高齢単身世帯率は22.4%、高齢夫婦世帯率は16.4%となる。

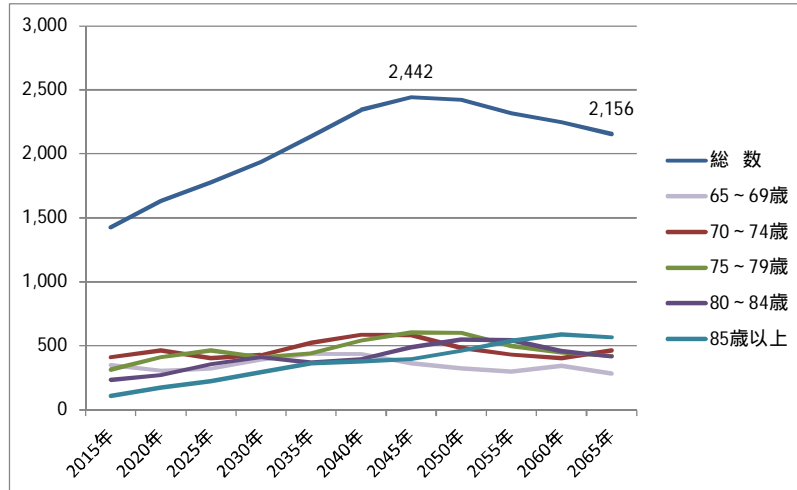
図表II-105 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(中央地区)(単位:世帯)



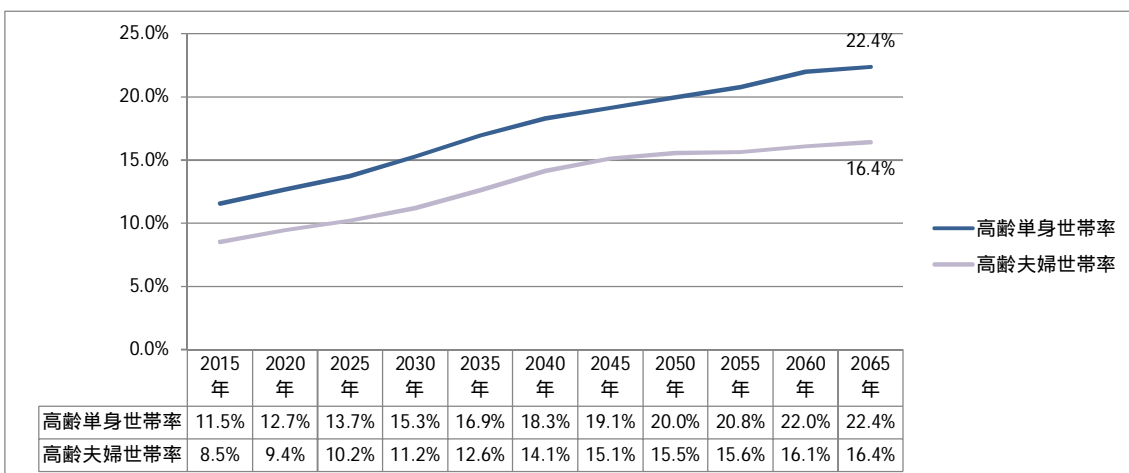
図表II-106 高齢単身世帯数の将来推計値（中央地区）（単位：世帯）



図表II-107 高齢夫婦世帯の将来推計値（中央地区）（単位：世帯）



図表II-108 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯の将来推計値（中央地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-109 総世帯数の将来推計値（中央地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 16,764 | 17,281 | 17,452 | 17,304 | 16,978 | 16,595 | 16,155 | 15,577 | 14,828 | 13,992 | 13,143 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 46 | 39 | 35 | 32 | 33 | 33 | 31 | 27 | 24 | 21 | 20 |
| 20～24歳 | 707 | 578 | 482 | 418 | 387 | 393 | 392 | 371 | 327 | 286 | 253 |
| 25～29歳 | 1,058 | 1,187 | 963 | 795 | 698 | 646 | 654 | 648 | 612 | 541 | 478 |
| 30～34歳 | 1,167 | 1,075 | 1,220 | 998 | 824 | 731 | 677 | 682 | 669 | 636 | 564 |
| 35～39歳 | 1,353 | 1,179 | 1,095 | 1,245 | 1,022 | 849 | 751 | 694 | 697 | 683 | 653 |
| 40～44歳 | 1,646 | 1,344 | 1,180 | 1,099 | 1,254 | 1,036 | 860 | 758 | 695 | 696 | 692 |
| 45～49歳 | 1,619 | 1,658 | 1,356 | 1,189 | 1,110 | 1,273 | 1,054 | 870 | 764 | 699 | 705 |
| 50～54歳 | 1,548 | 1,714 | 1,751 | 1,431 | 1,257 | 1,181 | 1,353 | 1,117 | 921 | 813 | 749 |
| 55～59歳 | 1,296 | 1,552 | 1,708 | 1,746 | 1,434 | 1,264 | 1,181 | 1,345 | 1,109 | 920 | 821 |
| 60～64歳 | 1,282 | 1,286 | 1,527 | 1,679 | 1,727 | 1,427 | 1,260 | 1,169 | 1,323 | 1,095 | 918 |
| 65～69歳 | 1,500 | 1,241 | 1,246 | 1,480 | 1,632 | 1,694 | 1,399 | 1,226 | 1,131 | 1,284 | 1,078 |
| 70～74歳 | 1,229 | 1,422 | 1,180 | 1,184 | 1,410 | 1,564 | 1,629 | 1,345 | 1,171 | 1,078 | 1,236 |
| 75～79歳 | 929 | 1,185 | 1,376 | 1,142 | 1,147 | 1,379 | 1,536 | 1,597 | 1,313 | 1,147 | 1,071 |
| 80～84歳 | 737 | 851 | 1,086 | 1,273 | 1,061 | 1,076 | 1,301 | 1,454 | 1,509 | 1,249 | 1,103 |
| 85歳以上 | 647 | 970 | 1,249 | 1,595 | 1,983 | 2,049 | 2,077 | 2,274 | 2,564 | 2,844 | 2,802 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-110 単身世帯数の将来推計値（中央地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 7,073 | 7,139 | 7,071 | 6,926 | 6,736 | 6,527 | 6,347 | 6,147 | 5,889 | 5,561 | 5,200 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 42 | 35 | 30 | 28 | 28 | 28 | 26 | 23 | 20 | 17 | 16 |
| 20～24歳 | 579 | 465 | 383 | 329 | 301 | 303 | 301 | 284 | 248 | 214 | 188 |
| 25～29歳 | 723 | 796 | 639 | 522 | 453 | 415 | 419 | 413 | 387 | 338 | 297 |
| 30～34歳 | 602 | 545 | 610 | 495 | 403 | 355 | 327 | 328 | 319 | 300 | 264 |
| 35～39歳 | 559 | 478 | 438 | 494 | 401 | 330 | 291 | 267 | 266 | 258 | 245 |
| 40～44歳 | 613 | 492 | 426 | 394 | 444 | 363 | 300 | 263 | 239 | 237 | 234 |
| 45～49歳 | 585 | 588 | 475 | 413 | 381 | 433 | 357 | 293 | 255 | 230 | 231 |
| 50～54歳 | 568 | 618 | 624 | 505 | 438 | 408 | 466 | 382 | 313 | 273 | 250 |
| 55～59歳 | 416 | 489 | 531 | 538 | 437 | 382 | 355 | 402 | 329 | 270 | 239 |
| 60～64歳 | 451 | 444 | 521 | 568 | 577 | 473 | 415 | 383 | 430 | 352 | 293 |
| 65～69歳 | 540 | 439 | 435 | 512 | 558 | 574 | 472 | 411 | 376 | 422 | 352 |
| 70～74歳 | 417 | 474 | 389 | 387 | 455 | 500 | 518 | 426 | 368 | 334 | 381 |
| 75～79歳 | 321 | 402 | 461 | 379 | 376 | 448 | 497 | 514 | 419 | 362 | 336 |
| 80～84歳 | 278 | 316 | 398 | 462 | 381 | 383 | 461 | 512 | 527 | 431 | 379 |
| 85歳以上 | 380 | 559 | 711 | 900 | 1,105 | 1,132 | 1,142 | 1,245 | 1,392 | 1,524 | 1,494 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 1,936 | 2,189 | 2,394 | 2,640 | 2,874 | 3,037 | 3,090 | 3,108 | 3,082 | 3,074 | 2,942 |
| 後期高齢単身世帯 | 979 | 1,277 | 1,570 | 1,742 | 1,862 | 1,963 | 2,100 | 2,271 | 2,338 | 2,317 | 2,208 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-111 高齢夫婦世帯数の将来推計値（中央地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,427 | 1,631 | 1,779 | 1,939 | 2,140 | 2,345 | 2,442 | 2,422 | 2,316 | 2,249 | 2,156 |
| 65～69歳 | 351 | 306 | 324 | 392 | 437 | 437 | 364 | 325 | 300 | 343 | 284 |
| 70～74歳 | 412 | 463 | 405 | 429 | 525 | 588 | 586 | 485 | 433 | 404 | 464 |
| 75～79歳 | 316 | 413 | 466 | 412 | 441 | 543 | 606 | 602 | 498 | 451 | 424 |
| 80～84歳 | 237 | 274 | 358 | 412 | 370 | 397 | 489 | 548 | 545 | 460 | 418 |
| 85歳以上 | 111 | 175 | 225 | 294 | 366 | 379 | 397 | 461 | 540 | 591 | 566 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

星ヶ丘地区

総世帯数は 2025（平成 37）年に 7,571 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 5,439 世帯となる。

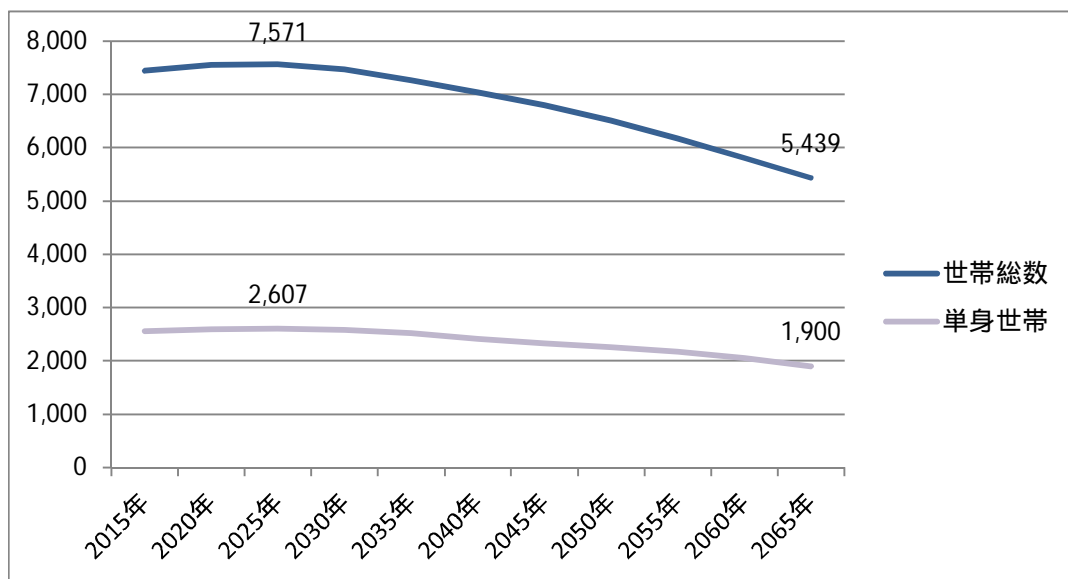
単身世帯数も 2025（平成 37）年に 2,607 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,900 世帯となり、総世帯数と同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2040（平成 52）年まで増加を続け 1,370 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,186 世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに 2055（平成 67）年まで増加を続け 1,027 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 885 世帯となる。

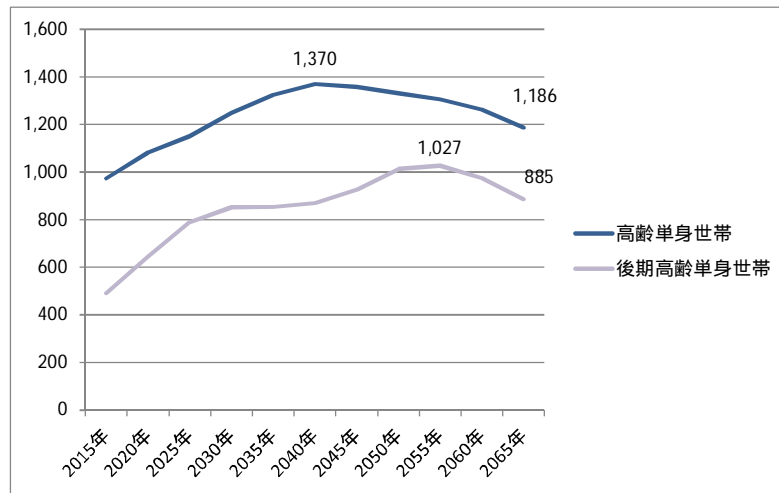
高齢夫婦世帯は 2045（平成 57）年まで増加を続け 1,161 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 895 世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065（平成 77）年には 21.8%となる。高齢夫婦世帯率は 2045（平成 57）年 17.1%でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 16.5%となる。

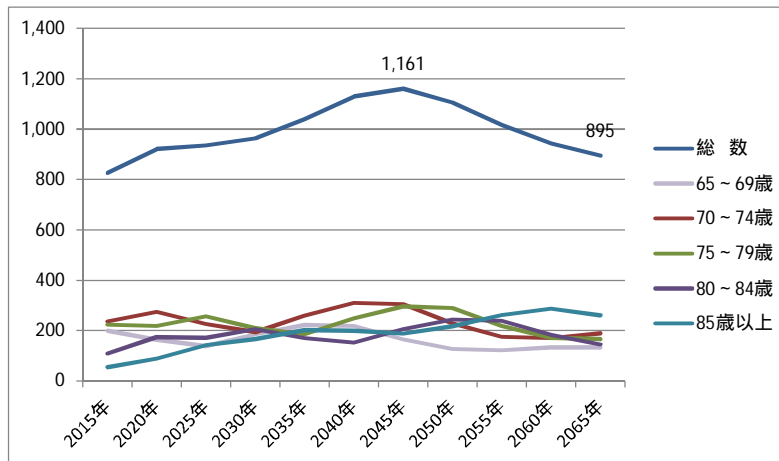
図表II-112 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（星ヶ丘地区）（単位：世帯）



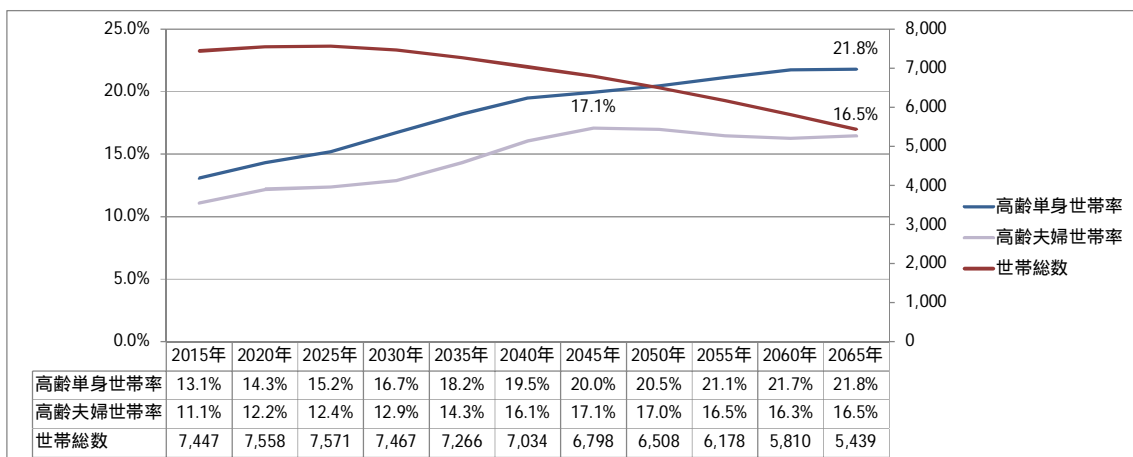
図表II-113 高齢単身世帯数の将来推計値（星ヶ丘地区）（単位：世帯）



図表II-114 高齢夫婦世帯の将来推計値（星ヶ丘地区）（単位：世帯）



図表II-115 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（星ヶ丘地区）（単位：%、世帯）



注）高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-116 総世帯数の将来推計値（星ヶ丘地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 7,447 | 7,558 | 7,571 | 7,467 | 7,266 | 7,034 | 6,798 | 6,508 | 6,178 | 5,810 | 5,439 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 14 | 12 | 11 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| 20～24歳 | 161 | 156 | 132 | 119 | 102 | 96 | 93 | 93 | 86 | 76 | 68 |
| 25～29歳 | 302 | 332 | 325 | 277 | 252 | 216 | 203 | 193 | 192 | 180 | 159 |
| 30～34歳 | 370 | 369 | 406 | 398 | 341 | 311 | 267 | 249 | 240 | 239 | 226 |
| 35～39歳 | 501 | 387 | 389 | 432 | 424 | 365 | 334 | 286 | 266 | 257 | 258 |
| 40～44歳 | 802 | 539 | 414 | 416 | 461 | 456 | 394 | 357 | 304 | 283 | 274 |
| 45～49歳 | 770 | 781 | 531 | 407 | 409 | 458 | 452 | 389 | 348 | 299 | 281 |
| 50～54歳 | 711 | 797 | 813 | 557 | 429 | 433 | 483 | 474 | 408 | 366 | 316 |
| 55～59歳 | 532 | 702 | 786 | 806 | 558 | 434 | 436 | 482 | 471 | 403 | 363 |
| 60～64歳 | 603 | 537 | 710 | 797 | 817 | 575 | 453 | 451 | 498 | 485 | 420 |
| 65～69歳 | 760 | 604 | 537 | 708 | 795 | 822 | 585 | 456 | 451 | 499 | 493 |
| 70～74歳 | 676 | 732 | 579 | 516 | 681 | 770 | 799 | 569 | 448 | 444 | 496 |
| 75～79歳 | 569 | 630 | 684 | 538 | 483 | 646 | 733 | 757 | 536 | 427 | 427 |
| 80～84歳 | 389 | 531 | 599 | 658 | 523 | 478 | 642 | 727 | 749 | 534 | 433 |
| 85歳以上 | 286 | 449 | 655 | 828 | 982 | 964 | 914 | 1,018 | 1,173 | 1,313 | 1,219 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-117 単身世帯数の将来推計値（星ヶ丘地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,558 | 2,597 | 2,607 | 2,587 | 2,516 | 2,416 | 2,328 | 2,252 | 2,171 | 2,049 | 1,900 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 |
| 20～24歳 | 117 | 111 | 93 | 83 | 70 | 66 | 63 | 63 | 58 | 50 | 45 |
| 25～29歳 | 169 | 183 | 177 | 149 | 134 | 114 | 107 | 101 | 100 | 92 | 81 |
| 30～34歳 | 128 | 126 | 137 | 133 | 112 | 102 | 87 | 81 | 77 | 76 | 71 |
| 35～39歳 | 155 | 118 | 117 | 129 | 125 | 107 | 97 | 83 | 76 | 73 | 73 |
| 40～44歳 | 228 | 150 | 114 | 114 | 125 | 122 | 105 | 95 | 80 | 74 | 71 |
| 45～49歳 | 236 | 235 | 158 | 120 | 119 | 132 | 130 | 111 | 99 | 84 | 78 |
| 50～54歳 | 209 | 230 | 231 | 157 | 119 | 120 | 133 | 130 | 111 | 98 | 84 |
| 55～59歳 | 149 | 193 | 213 | 217 | 148 | 114 | 114 | 126 | 122 | 103 | 92 |
| 60～64歳 | 180 | 158 | 206 | 229 | 232 | 162 | 127 | 126 | 138 | 132 | 114 |
| 65～69歳 | 264 | 206 | 181 | 236 | 262 | 268 | 190 | 148 | 145 | 158 | 156 |
| 70～74歳 | 218 | 231 | 181 | 160 | 208 | 233 | 241 | 171 | 133 | 130 | 145 |
| 75～79歳 | 180 | 196 | 210 | 164 | 145 | 193 | 218 | 224 | 157 | 124 | 123 |
| 80～84歳 | 155 | 208 | 232 | 253 | 198 | 180 | 240 | 271 | 277 | 195 | 157 |
| 85歳以上 | 156 | 241 | 347 | 435 | 510 | 496 | 468 | 519 | 593 | 656 | 605 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 973 | 1,083 | 1,151 | 1,248 | 1,324 | 1,370 | 1,357 | 1,331 | 1,305 | 1,263 | 1,186 |
| 後期高齢単身世帯 | 492 | 645 | 789 | 852 | 853 | 869 | 926 | 1,013 | 1,027 | 974 | 885 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-118 高齢夫婦世帯数の将来推計値（星ヶ丘地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 825 | 921 | 935 | 963 | 1,039 | 1,129 | 1,161 | 1,106 | 1,016 | 944 | 895 |
| 65～69歳 | 200 | 164 | 139 | 186 | 222 | 219 | 166 | 127 | 121 | 134 | 134 |
| 70～74歳 | 237 | 275 | 225 | 194 | 260 | 310 | 305 | 230 | 176 | 170 | 189 |
| 75～79歳 | 224 | 219 | 257 | 210 | 185 | 249 | 296 | 289 | 219 | 171 | 166 |
| 80～84歳 | 110 | 174 | 172 | 206 | 171 | 153 | 206 | 244 | 239 | 182 | 145 |
| 85歳以上 | 55 | 89 | 143 | 167 | 202 | 199 | 188 | 217 | 261 | 287 | 261 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

光が丘地区

総世帯数は 2020（平成 32）年に 11,161 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 7,005 世帯となる。

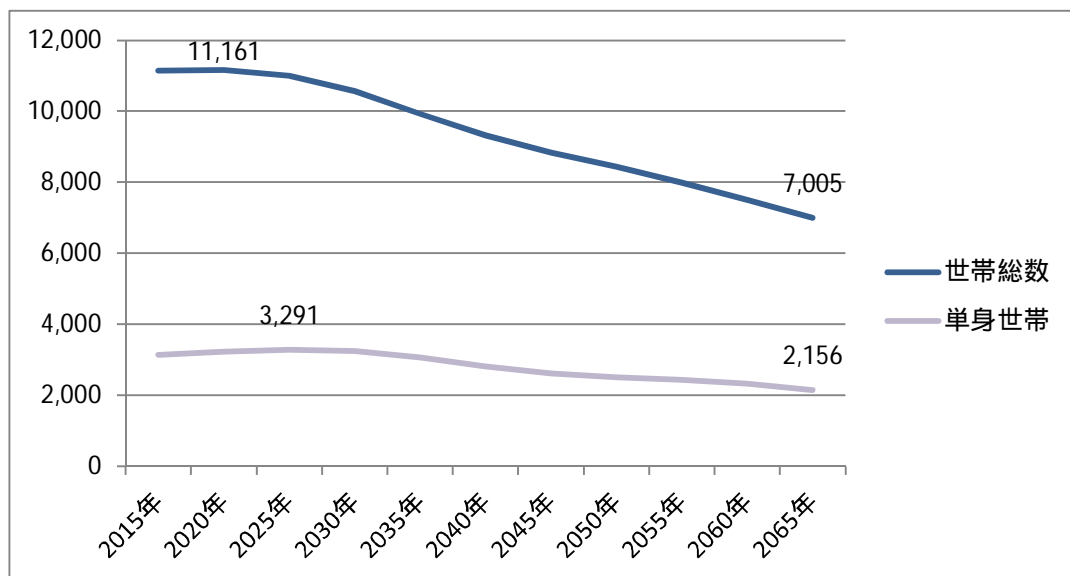
単身世帯数は 2025（平成 37）年に 3,291 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 2,156 世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2030（平成 42）年に 1,842 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,394 世帯となる。後期高齢単身世帯も 2030（平成 42）年に 1,491 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,133 世帯となる。

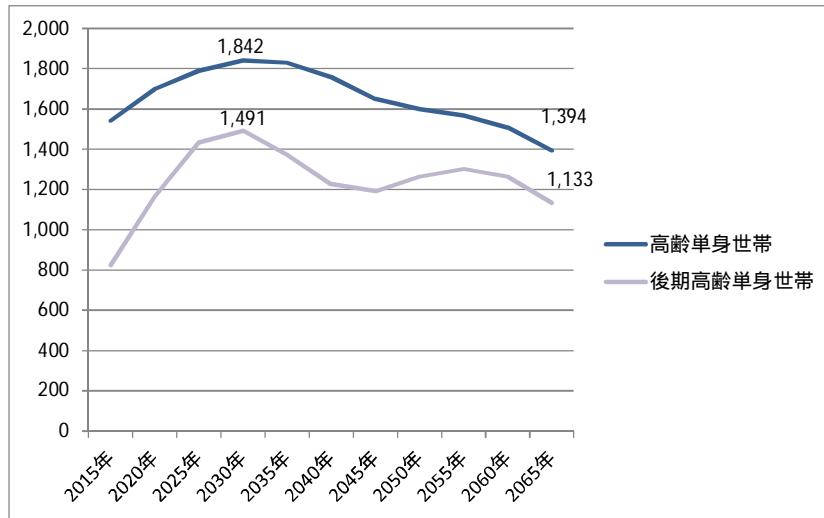
高齢夫婦世帯は 2020（平成 32）年に 1,827 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,254 世帯となる。

高齢単身世帯率は 2060（平成 72）年 20.1%でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 19.9%となる。高齢夫婦世帯率は 2050（平成 62）年 19.5%でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 17.9%となる。

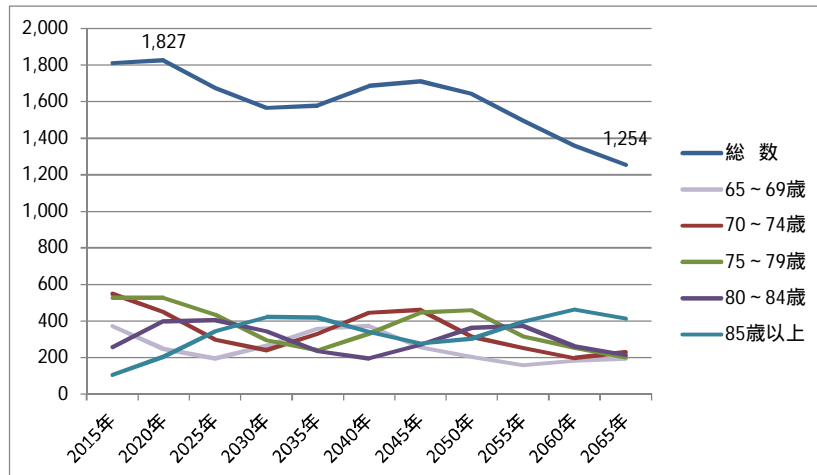
図表11-119 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（光が丘地区）（単位：世帯）



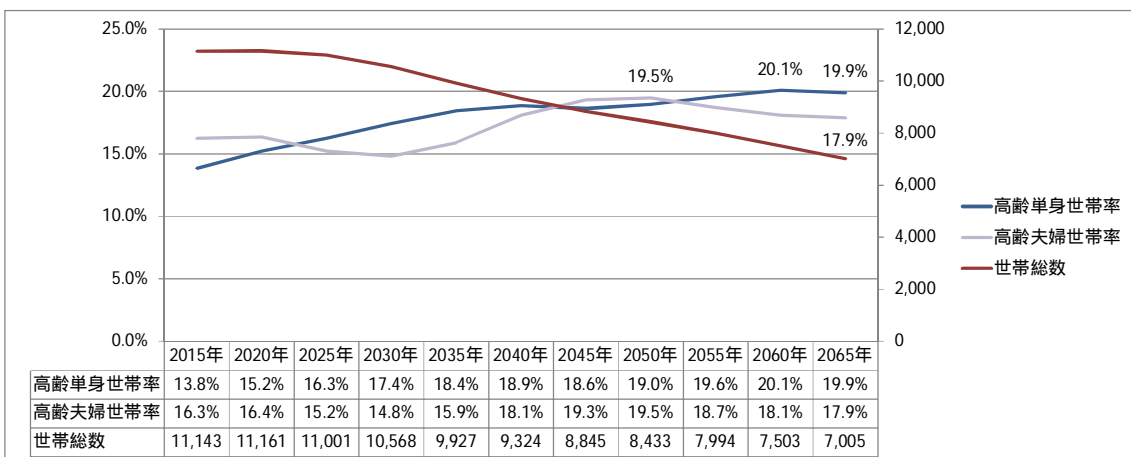
図表II-120 高齢単身世帯数の将来推計値（光が丘地区）（単位：世帯）



図表II-121 高齢夫婦世帯の将来推計値（光が丘地区）（単位：世帯）



図表II-122 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（光ヶ丘地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-123 総世帯数の将来推計値（光が丘地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 11,143 | 11,161 | 11,001 | 10,568 | 9,927 | 9,324 | 8,845 | 8,433 | 7,994 | 7,503 | 7,005 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 20～24歳 | 124 | 125 | 115 | 107 | 100 | 92 | 80 | 78 | 74 | 71 | 67 |
| 25～29歳 | 281 | 294 | 316 | 294 | 273 | 260 | 236 | 204 | 198 | 190 | 182 |
| 30～34歳 | 428 | 349 | 370 | 398 | 371 | 346 | 328 | 299 | 258 | 251 | 243 |
| 35～39歳 | 660 | 509 | 412 | 436 | 469 | 439 | 411 | 386 | 350 | 304 | 298 |
| 40～44歳 | 1,045 | 707 | 546 | 442 | 469 | 506 | 474 | 440 | 413 | 375 | 328 |
| 45～49歳 | 1,082 | 1,112 | 752 | 586 | 477 | 508 | 547 | 509 | 469 | 441 | 404 |
| 50～54歳 | 885 | 1,181 | 1,219 | 831 | 649 | 532 | 567 | 608 | 561 | 518 | 492 |
| 55～59歳 | 711 | 906 | 1,216 | 1,257 | 865 | 681 | 560 | 595 | 635 | 584 | 545 |
| 60～64歳 | 883 | 658 | 843 | 1,134 | 1,174 | 814 | 644 | 528 | 556 | 594 | 553 |
| 65～69歳 | 1,253 | 784 | 591 | 760 | 1,019 | 1,066 | 744 | 587 | 478 | 506 | 545 |
| 70～74歳 | 1,396 | 1,224 | 769 | 582 | 751 | 1,017 | 1,065 | 740 | 582 | 479 | 513 |
| 75～79歳 | 1,247 | 1,407 | 1,252 | 792 | 602 | 787 | 1,069 | 1,110 | 774 | 607 | 507 |
| 80～84歳 | 697 | 1,127 | 1,298 | 1,177 | 744 | 574 | 754 | 1,026 | 1,065 | 746 | 595 |
| 85歳以上 | 441 | 767 | 1,295 | 1,766 | 1,957 | 1,696 | 1,361 | 1,319 | 1,576 | 1,833 | 1,729 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-124 単身世帯数の将来推計値（光が丘地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 3,148 | 3,224 | 3,291 | 3,253 | 3,068 | 2,822 | 2,621 | 2,510 | 2,438 | 2,324 | 2,156 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 20～24歳 | 83 | 83 | 75 | 69 | 64 | 58 | 50 | 49 | 46 | 43 | 41 |
| 25～29歳 | 145 | 149 | 158 | 146 | 134 | 126 | 114 | 98 | 95 | 90 | 85 |
| 30～34歳 | 125 | 100 | 105 | 112 | 103 | 95 | 90 | 81 | 70 | 67 | 64 |
| 35～39歳 | 149 | 113 | 90 | 95 | 100 | 93 | 87 | 81 | 73 | 63 | 61 |
| 40～44歳 | 230 | 153 | 116 | 93 | 98 | 105 | 98 | 90 | 84 | 75 | 65 |
| 45～49歳 | 260 | 262 | 175 | 135 | 109 | 115 | 123 | 114 | 104 | 97 | 88 |
| 50～54歳 | 219 | 287 | 293 | 198 | 153 | 124 | 132 | 141 | 129 | 117 | 111 |
| 55～59歳 | 168 | 210 | 278 | 285 | 194 | 151 | 124 | 131 | 138 | 126 | 117 |
| 60～64歳 | 222 | 162 | 205 | 274 | 280 | 192 | 151 | 124 | 129 | 136 | 126 |
| 65～69歳 | 348 | 214 | 159 | 203 | 269 | 279 | 194 | 152 | 123 | 128 | 138 |
| 70～74歳 | 370 | 318 | 197 | 148 | 189 | 254 | 264 | 183 | 142 | 116 | 123 |
| 75～79歳 | 352 | 390 | 343 | 215 | 162 | 209 | 283 | 292 | 202 | 157 | 130 |
| 80～84歳 | 242 | 385 | 438 | 394 | 246 | 188 | 246 | 333 | 343 | 237 | 188 |
| 85歳以上 | 229 | 391 | 652 | 882 | 965 | 829 | 662 | 639 | 757 | 869 | 815 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 1,542 | 1,699 | 1,790 | 1,842 | 1,830 | 1,759 | 1,649 | 1,598 | 1,567 | 1,507 | 1,394 |
| 後期高齢単身世帯 | 824 | 1,166 | 1,433 | 1,491 | 1,372 | 1,226 | 1,191 | 1,264 | 1,302 | 1,263 | 1,133 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-125 高齢夫婦世帯数の将来推計値（光が丘地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,811 | 1,827 | 1,676 | 1,566 | 1,580 | 1,686 | 1,710 | 1,643 | 1,495 | 1,359 | 1,254 |
| 65～69歳 | 373 | 247 | 195 | 265 | 357 | 373 | 256 | 204 | 158 | 183 | 195 |
| 70～74歳 | 550 | 449 | 298 | 241 | 328 | 445 | 461 | 314 | 253 | 197 | 229 |
| 75～79歳 | 526 | 526 | 435 | 295 | 240 | 331 | 447 | 459 | 315 | 255 | 201 |
| 80～84歳 | 257 | 399 | 405 | 344 | 236 | 196 | 269 | 363 | 373 | 261 | 215 |
| 85歳以上 | 105 | 205 | 343 | 421 | 418 | 341 | 277 | 303 | 396 | 463 | 414 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

大野北地区

総世帯数は2030（平成42）年に28,570世帯でピークを迎え、以降は減少し2065（平成77）年には25,565世帯となる。

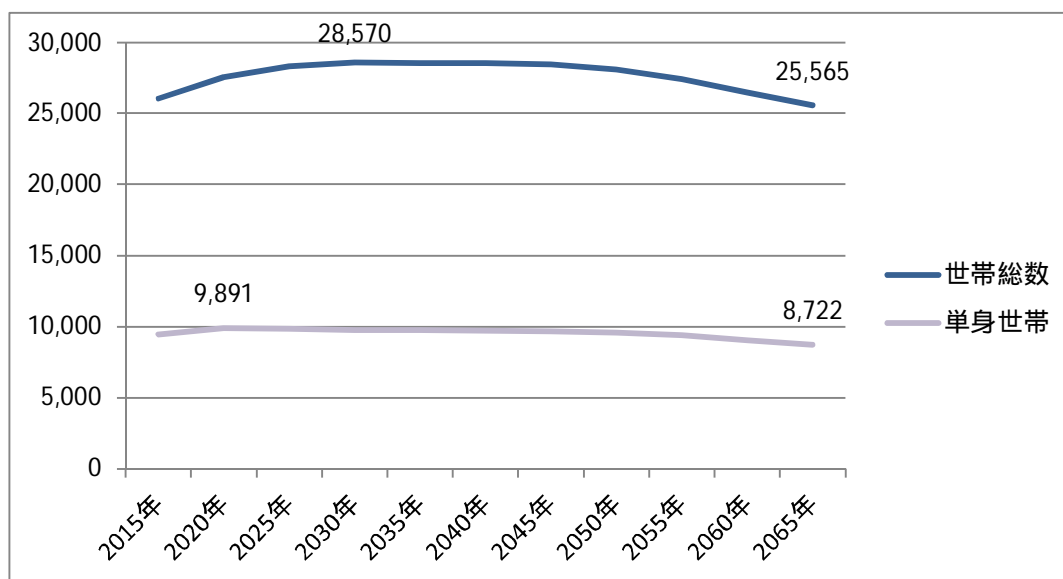
単身世帯数は2020（平成32）年に9,891世帯でピークを迎え、以降は減少し2065（平成77）年には8,722世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2065（平成77）年まで一貫して増加を続け4,727世帯となる。後期高齢単身世帯は2060（平成72）年まで増加を続け3,555世帯となり、以降は減少し2065（平成77）年には3,467世帯となる。

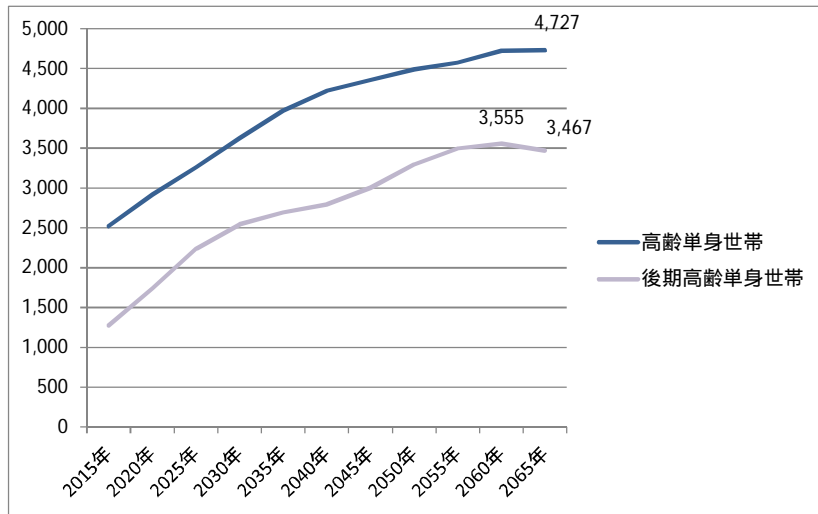
高齢夫婦世帯は2050（平成62）年まで増加を続け4,113世帯となり、以降は減少し2065（平成77）年には4,083世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065（平成77）年には18.5%になる。高齢夫婦世帯率は概ね増加傾向にあり2065（平成77）年には16.0%となる。

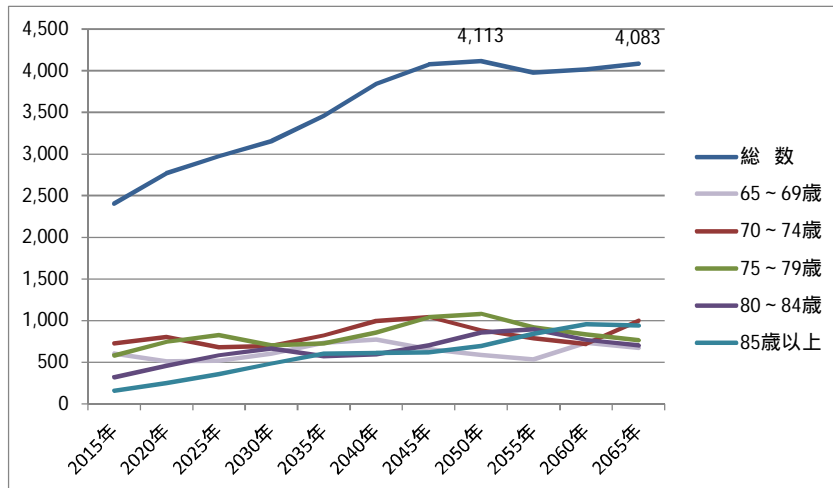
図表11-126 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（大野北地区）（単位：世帯）



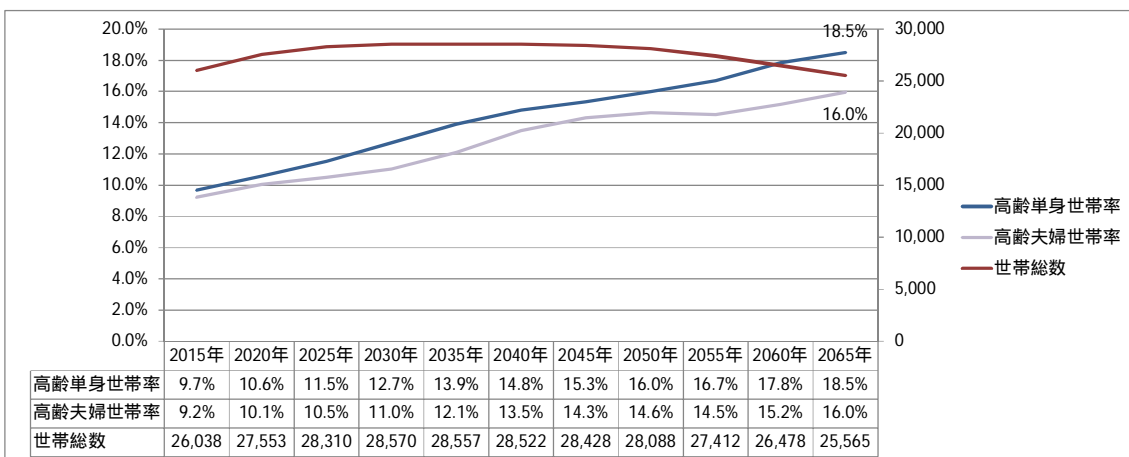
図表II-127 高齢単身世帯数の将来推計値（大野北地区）（単位：世帯）



図表II-128 高齢夫婦世帯の将来推計値（大野北地区）（単位：世帯）



図表II-129 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（大野北地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-130 総世帯数の将来推計値（大野北地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 26,038 | 27,553 | 28,310 | 28,570 | 28,557 | 28,522 | 28,428 | 28,088 | 27,412 | 26,478 | 25,565 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 173 | 126 | 120 | 127 | 127 | 129 | 128 | 112 | 98 | 92 | 90 |
| 20～24歳 | 1,738 | 1,574 | 1,128 | 1,036 | 1,079 | 1,074 | 1,078 | 1,056 | 934 | 822 | 776 |
| 25～29歳 | 1,545 | 2,056 | 1,862 | 1,338 | 1,234 | 1,287 | 1,278 | 1,276 | 1,242 | 1,106 | 983 |
| 30～34歳 | 1,814 | 1,662 | 2,198 | 2,000 | 1,443 | 1,338 | 1,390 | 1,371 | 1,361 | 1,329 | 1,197 |
| 35～39歳 | 2,110 | 1,955 | 1,768 | 2,308 | 2,109 | 1,541 | 1,432 | 1,471 | 1,442 | 1,432 | 1,409 |
| 40～44歳 | 2,575 | 2,204 | 2,031 | 1,834 | 2,392 | 2,198 | 1,612 | 1,490 | 1,524 | 1,496 | 1,497 |
| 45～49歳 | 2,564 | 2,680 | 2,290 | 2,111 | 1,912 | 2,503 | 2,302 | 1,685 | 1,551 | 1,587 | 1,572 |
| 50～54歳 | 2,217 | 2,654 | 2,772 | 2,364 | 2,180 | 1,983 | 2,599 | 2,378 | 1,734 | 1,598 | 1,649 |
| 55～59歳 | 1,895 | 2,197 | 2,637 | 2,757 | 2,352 | 2,181 | 1,986 | 2,589 | 2,359 | 1,723 | 1,600 |
| 60～64歳 | 1,919 | 1,875 | 2,181 | 2,629 | 2,755 | 2,363 | 2,188 | 1,978 | 2,576 | 2,350 | 1,728 |
| 65～69歳 | 2,254 | 1,829 | 1,778 | 2,066 | 2,499 | 2,640 | 2,265 | 2,086 | 1,879 | 2,451 | 2,254 |
| 70～74歳 | 1,945 | 2,209 | 1,787 | 1,733 | 2,024 | 2,468 | 2,613 | 2,230 | 2,045 | 1,843 | 2,429 |
| 75～79歳 | 1,427 | 1,909 | 2,171 | 1,755 | 1,708 | 2,013 | 2,459 | 2,593 | 2,210 | 2,037 | 1,854 |
| 80～84歳 | 1,028 | 1,376 | 1,849 | 2,130 | 1,728 | 1,703 | 2,023 | 2,470 | 2,599 | 2,225 | 2,079 |
| 85歳以上 | 832 | 1,248 | 1,738 | 2,382 | 3,014 | 3,097 | 3,074 | 3,303 | 3,857 | 4,388 | 4,448 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-131 単身世帯数の将来推計値（大野北地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 9,473 | 9,891 | 9,863 | 9,794 | 9,758 | 9,709 | 9,660 | 9,581 | 9,395 | 9,068 | 8,722 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 152 | 108 | 102 | 107 | 106 | 107 | 105 | 92 | 80 | 74 | 72 |
| 20～24歳 | 1,484 | 1,319 | 934 | 850 | 874 | 863 | 863 | 840 | 737 | 641 | 602 |
| 25～29歳 | 995 | 1,300 | 1,163 | 829 | 755 | 780 | 771 | 766 | 740 | 650 | 575 |
| 30～34歳 | 713 | 641 | 838 | 756 | 538 | 495 | 512 | 502 | 495 | 477 | 427 |
| 35～39歳 | 620 | 564 | 504 | 652 | 588 | 426 | 394 | 403 | 392 | 384 | 376 |
| 40～44歳 | 736 | 619 | 563 | 504 | 649 | 592 | 432 | 397 | 403 | 391 | 389 |
| 45～49歳 | 710 | 729 | 615 | 562 | 503 | 652 | 597 | 435 | 397 | 401 | 395 |
| 50～54歳 | 577 | 679 | 700 | 592 | 539 | 486 | 634 | 578 | 418 | 380 | 390 |
| 55～59歳 | 468 | 532 | 631 | 654 | 551 | 507 | 459 | 596 | 538 | 388 | 359 |
| 60～64歳 | 500 | 480 | 552 | 659 | 682 | 580 | 535 | 481 | 621 | 560 | 409 |
| 65～69歳 | 683 | 544 | 522 | 602 | 719 | 752 | 643 | 589 | 526 | 678 | 620 |
| 70～74歳 | 564 | 629 | 503 | 483 | 558 | 674 | 710 | 603 | 549 | 488 | 640 |
| 75～79歳 | 427 | 561 | 630 | 505 | 485 | 567 | 689 | 723 | 611 | 556 | 504 |
| 80～84歳 | 377 | 495 | 657 | 750 | 601 | 587 | 694 | 843 | 880 | 744 | 692 |
| 85歳以上 | 468 | 689 | 948 | 1,288 | 1,610 | 1,640 | 1,620 | 1,732 | 2,006 | 2,254 | 2,272 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 2,518 | 2,918 | 3,260 | 3,627 | 3,972 | 4,220 | 4,356 | 4,490 | 4,573 | 4,721 | 4,727 |
| 後期高齢単身世帯 | 1,271 | 1,745 | 2,235 | 2,542 | 2,695 | 2,793 | 3,003 | 3,298 | 3,498 | 3,555 | 3,467 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-132 高齢夫婦世帯数の将来推計値（大野北地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,404 | 2,770 | 2,976 | 3,157 | 3,462 | 3,844 | 4,073 | 4,113 | 3,981 | 4,016 | 4,083 |
| 65～69歳 | 607 | 515 | 520 | 607 | 736 | 775 | 660 | 590 | 534 | 735 | 671 |
| 70～74歳 | 729 | 805 | 684 | 696 | 822 | 998 | 1,045 | 885 | 791 | 723 | 1,002 |
| 75～79歳 | 582 | 745 | 827 | 705 | 725 | 859 | 1,039 | 1,083 | 919 | 831 | 764 |
| 80～84歳 | 322 | 456 | 585 | 664 | 575 | 595 | 708 | 855 | 896 | 770 | 702 |
| 85歳以上 | 164 | 249 | 360 | 485 | 604 | 617 | 621 | 699 | 840 | 957 | 943 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

田名地区

総世帯数は2025(平成37)年に12,289世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には8,493世帯となる。

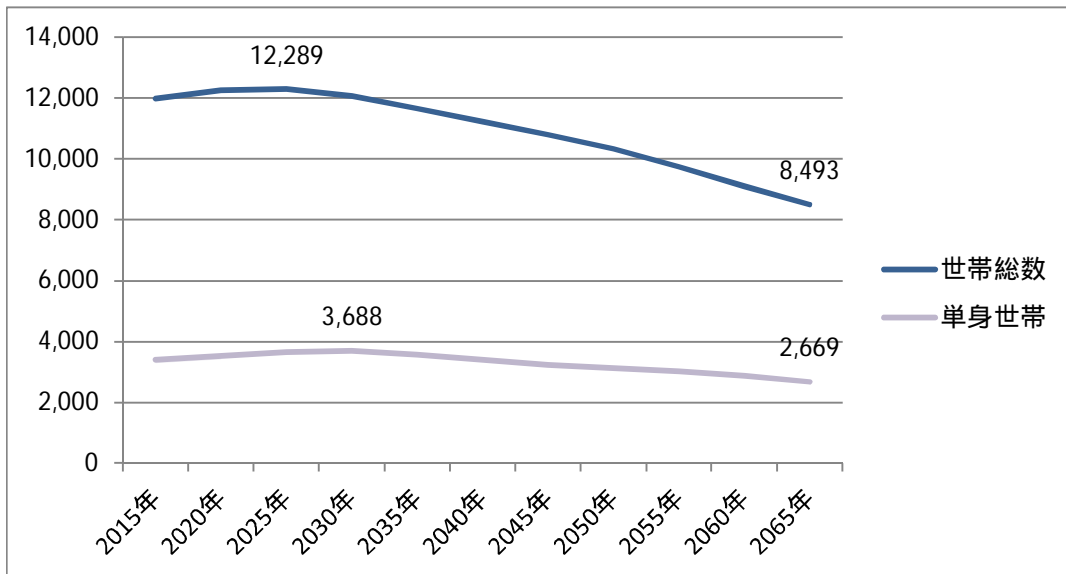
単身世帯数は2030(平成42)年に3,688世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には2,669世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2040(平成52)年まで増加を続け1,991世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には1,704世帯となる。後期高齢単身世帯は2035(平成47)年に一旦減少したのち再度2055(平成67)年まで増加を続け1,601世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には1,396世帯となる。

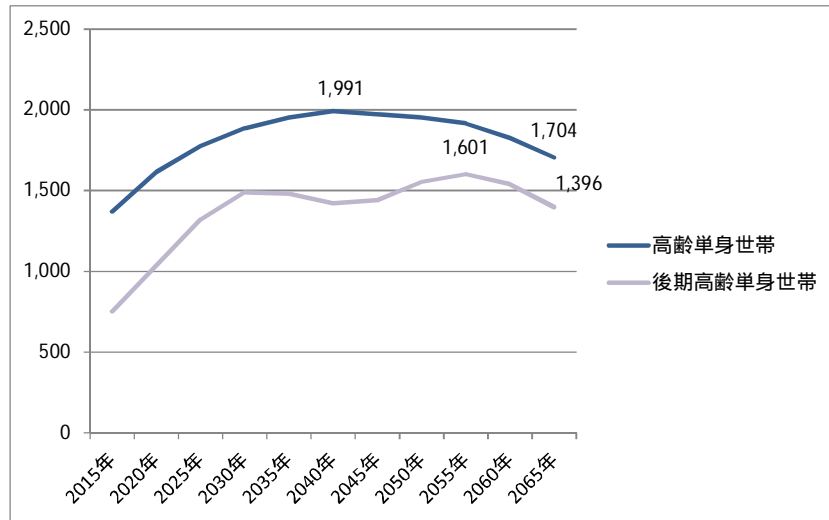
高齢夫婦世帯は2045(平成57)年まで増加を続け2,016世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には1,530世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065(平成77)年には20.1%となる。高齢夫婦世帯率は2050(平成62)年18.8%でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には18.0%となる。

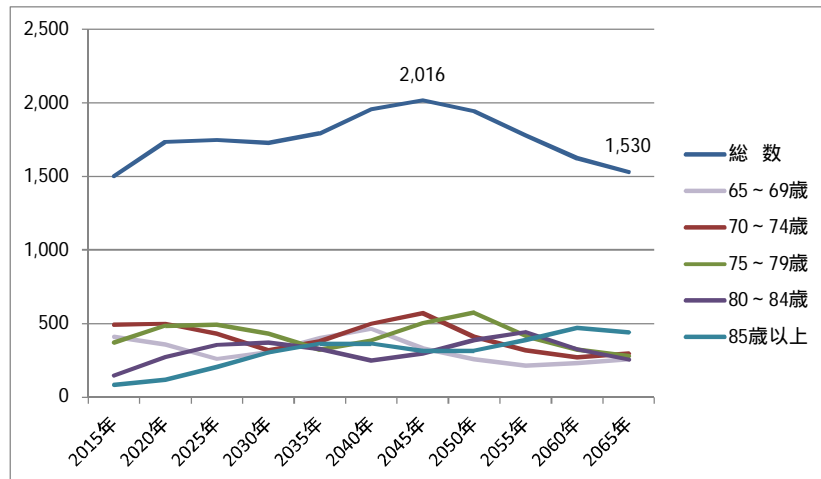
図表II-133 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(田名地区)(単位:世帯)



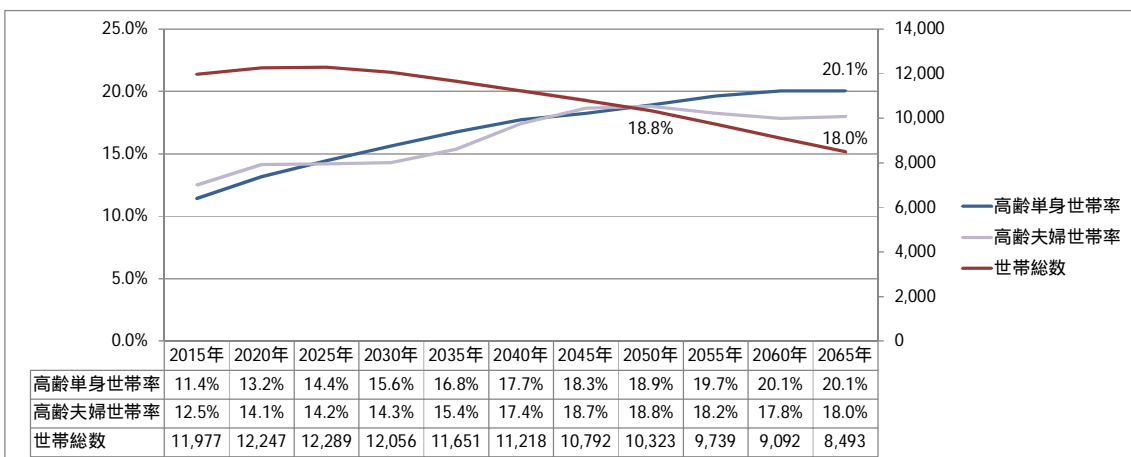
図表II-134 高齢単身世帯数の将来推計値（田名地区）（単位：世帯）



図表II-135 高齢夫婦世帯の将来推計値（田名地区）（単位：世帯）



図表II-136 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（田名地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-137 総世帯数の将来推計値（田名地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 総数 | 11,977 | 12,247 | 12,289 | 12,056 | 11,651 | 11,218 | 10,792 | 10,323 | 9,739 | 9,092 | 8,493 |
| 15歳未満 | 22 | 19 | 16 | 14 | 13 | 13 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 |
| 15～19歳 | 19 | 18 | 17 | 14 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| 20～24歳 | 214 | 231 | 222 | 212 | 175 | 144 | 126 | 126 | 126 | 120 | 109 |
| 25～29歳 | 354 | 368 | 411 | 399 | 382 | 316 | 261 | 227 | 228 | 227 | 218 |
| 30～34歳 | 573 | 459 | 483 | 538 | 525 | 505 | 418 | 345 | 299 | 299 | 302 |
| 35～39歳 | 847 | 649 | 521 | 547 | 611 | 598 | 575 | 473 | 388 | 338 | 341 |
| 40～44歳 | 1,246 | 912 | 697 | 560 | 590 | 660 | 645 | 618 | 506 | 418 | 367 |
| 45～49歳 | 1,237 | 1,378 | 1,008 | 768 | 622 | 660 | 737 | 715 | 681 | 559 | 466 |
| 50～54歳 | 975 | 1,293 | 1,442 | 1,056 | 812 | 663 | 703 | 781 | 752 | 718 | 595 |
| 55～59歳 | 872 | 944 | 1,250 | 1,390 | 1,022 | 793 | 650 | 688 | 756 | 730 | 704 |
| 60～64歳 | 1,151 | 859 | 932 | 1,222 | 1,364 | 1,013 | 787 | 643 | 677 | 745 | 726 |
| 65～69歳 | 1,345 | 1,117 | 837 | 907 | 1,196 | 1,342 | 999 | 778 | 636 | 672 | 743 |
| 70～74歳 | 1,217 | 1,302 | 1,079 | 810 | 881 | 1,171 | 1,316 | 977 | 757 | 626 | 665 |
| 75～79歳 | 882 | 1,238 | 1,328 | 1,102 | 837 | 917 | 1,221 | 1,364 | 1,012 | 788 | 656 |
| 80～84歳 | 537 | 826 | 1,151 | 1,254 | 1,034 | 801 | 884 | 1,175 | 1,312 | 975 | 771 |
| 85歳以上 | 486 | 634 | 895 | 1,263 | 1,576 | 1,612 | 1,448 | 1,391 | 1,590 | 1,860 | 1,813 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-138 単身世帯数の将来推計値（田名地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 3,405 | 3,522 | 3,647 | 3,688 | 3,579 | 3,393 | 3,232 | 3,124 | 3,032 | 2,871 | 2,669 |
| 15歳未満 | 16 | 14 | 11 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| 15～19歳 | 14 | 13 | 12 | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 |
| 20～24歳 | 136 | 144 | 137 | 130 | 105 | 86 | 75 | 75 | 74 | 70 | 63 |
| 25～29歳 | 176 | 179 | 198 | 191 | 180 | 148 | 121 | 105 | 105 | 103 | 98 |
| 30～34歳 | 197 | 155 | 162 | 178 | 172 | 164 | 135 | 111 | 95 | 94 | 95 |
| 35～39歳 | 207 | 156 | 124 | 129 | 142 | 138 | 132 | 108 | 88 | 76 | 76 |
| 40～44歳 | 263 | 189 | 143 | 114 | 118 | 131 | 128 | 122 | 99 | 81 | 70 |
| 45～49歳 | 286 | 313 | 226 | 171 | 137 | 144 | 160 | 154 | 146 | 118 | 98 |
| 50～54歳 | 228 | 297 | 327 | 238 | 180 | 146 | 154 | 170 | 163 | 153 | 126 |
| 55～59歳 | 215 | 228 | 299 | 329 | 239 | 184 | 150 | 158 | 172 | 164 | 158 |
| 60～64歳 | 297 | 218 | 234 | 303 | 335 | 246 | 190 | 155 | 162 | 176 | 170 |
| 65～69歳 | 303 | 247 | 183 | 196 | 255 | 284 | 211 | 163 | 132 | 138 | 152 |
| 70～74歳 | 315 | 331 | 271 | 201 | 216 | 285 | 319 | 236 | 181 | 148 | 156 |
| 75～79歳 | 257 | 354 | 375 | 308 | 231 | 251 | 333 | 370 | 272 | 209 | 174 |
| 80～84歳 | 217 | 328 | 451 | 488 | 397 | 305 | 335 | 443 | 491 | 360 | 283 |
| 85歳以上 | 277 | 355 | 495 | 693 | 853 | 865 | 774 | 739 | 839 | 969 | 939 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 1,369 | 1,614 | 1,775 | 1,886 | 1,953 | 1,991 | 1,971 | 1,951 | 1,915 | 1,824 | 1,704 |
| 後期高齢単身世帯 | 751 | 1,037 | 1,321 | 1,488 | 1,481 | 1,421 | 1,441 | 1,553 | 1,601 | 1,538 | 1,396 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-139 高齢夫婦世帯数の将来推計値（田名地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,501 | 1,733 | 1,747 | 1,727 | 1,792 | 1,957 | 2,016 | 1,943 | 1,777 | 1,623 | 1,530 |
| 65～69歳 | 410 | 357 | 259 | 304 | 401 | 463 | 332 | 256 | 215 | 232 | 259 |
| 70～74歳 | 492 | 499 | 433 | 318 | 378 | 498 | 571 | 410 | 317 | 271 | 295 |
| 75～79歳 | 370 | 485 | 493 | 431 | 323 | 384 | 503 | 574 | 414 | 324 | 279 |
| 80～84歳 | 145 | 273 | 356 | 371 | 326 | 248 | 297 | 388 | 443 | 324 | 255 |
| 85歳以上 | 83 | 119 | 206 | 302 | 363 | 363 | 312 | 316 | 388 | 471 | 442 |

注）赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

上溝地区

総世帯数は 2025（平成 37）年に 13,823 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 10,263 世帯となる。

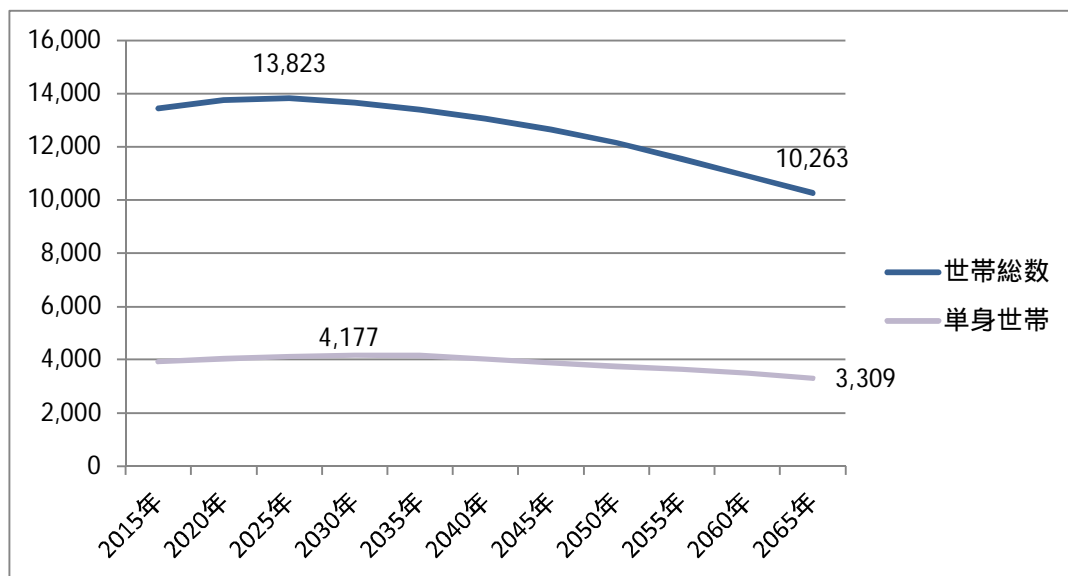
単身世帯数は 2030（平成 42）年に 4,177 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 3,309 世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2045（平成 57）年まで増加を続け 2,378 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 2,184 世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに 2055（平成 67）年まで増加を続け 1,887 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,767 世帯となる。

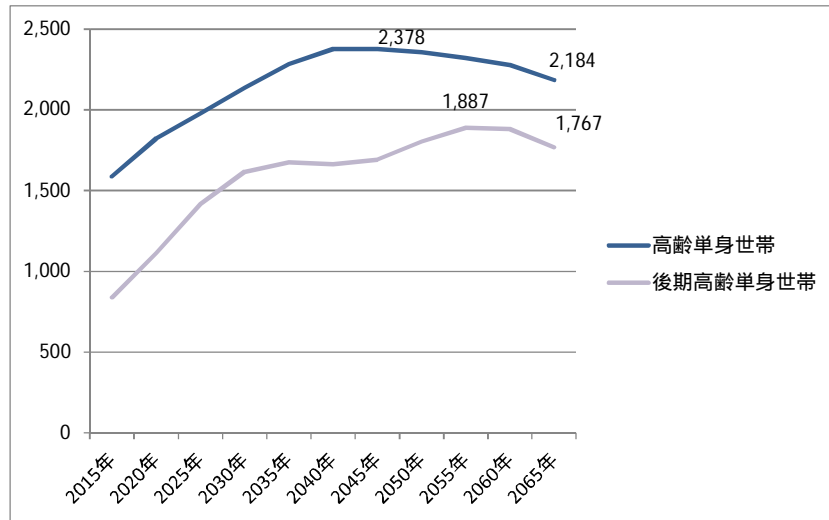
高齢夫婦世帯は 2045（平成 57）年まで増加を続け 2,203 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,718 世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065（平成 77）年には 21.3%となる。高齢夫婦世帯率は 2050（平成 62）年 17.9%でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 16.7%となる。

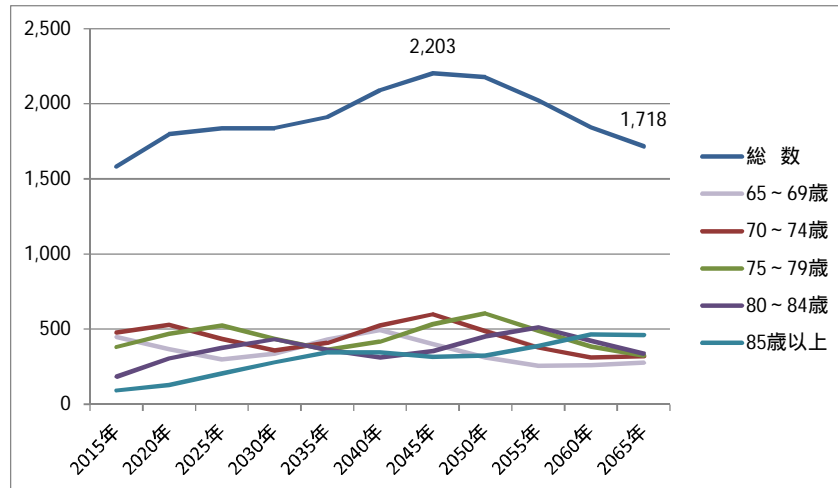
図表II-140 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（上溝地区）（単位：世帯）



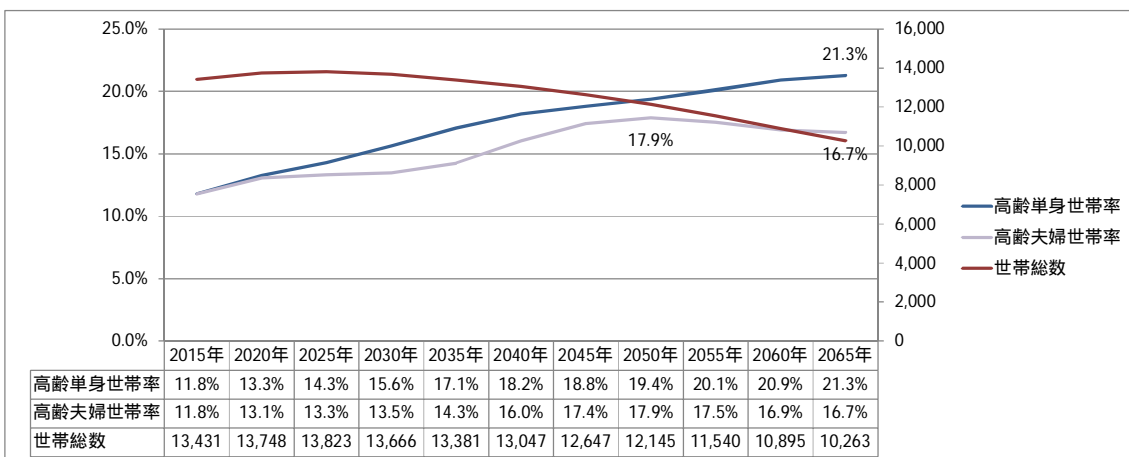
図表II-141 高齢単身世帯数の将来推計値（上溝地区）（単位：世帯）



図表II-142 高齢夫婦世帯の将来推計値（上溝地区）（単位：世帯）



図表II-143 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（上溝地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-144 総世帯数の将来推計値（上溝地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 13,431 | 13,748 | 13,823 | 13,666 | 13,381 | 13,047 | 12,647 | 12,145 | 11,540 | 10,895 | 10,263 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 17 | 14 | 15 | 13 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 | 7 |
| 20～24歳 | 221 | 224 | 189 | 201 | 172 | 151 | 136 | 131 | 124 | 116 | 110 |
| 25～29歳 | 444 | 471 | 492 | 421 | 448 | 388 | 339 | 304 | 293 | 276 | 263 |
| 30～34歳 | 684 | 559 | 594 | 621 | 535 | 570 | 495 | 432 | 382 | 369 | 352 |
| 35～39歳 | 1,076 | 838 | 677 | 712 | 745 | 647 | 689 | 597 | 517 | 458 | 447 |
| 40～44歳 | 1,423 | 1,158 | 899 | 723 | 765 | 803 | 700 | 739 | 637 | 552 | 496 |
| 45～49歳 | 1,368 | 1,501 | 1,222 | 949 | 769 | 818 | 857 | 743 | 781 | 674 | 592 |
| 50～54歳 | 1,136 | 1,422 | 1,560 | 1,274 | 998 | 816 | 870 | 904 | 779 | 821 | 715 |
| 55～59歳 | 967 | 1,065 | 1,330 | 1,462 | 1,199 | 945 | 771 | 821 | 849 | 732 | 777 |
| 60～64歳 | 1,243 | 992 | 1,095 | 1,368 | 1,508 | 1,248 | 984 | 800 | 848 | 879 | 763 |
| 65～69歳 | 1,456 | 1,174 | 934 | 1,032 | 1,301 | 1,443 | 1,190 | 940 | 760 | 809 | 845 |
| 70～74歳 | 1,283 | 1,462 | 1,182 | 946 | 1,050 | 1,333 | 1,479 | 1,216 | 955 | 775 | 834 |
| 75～79歳 | 924 | 1,264 | 1,448 | 1,169 | 945 | 1,060 | 1,345 | 1,484 | 1,219 | 965 | 792 |
| 80～84歳 | 600 | 821 | 1,135 | 1,317 | 1,073 | 884 | 997 | 1,259 | 1,382 | 1,141 | 919 |
| 85歳以上 | 590 | 783 | 1,051 | 1,457 | 1,864 | 1,932 | 1,784 | 1,768 | 2,004 | 2,318 | 2,352 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-145 単身世帯数の将来推計値（上溝地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 3,929 | 4,044 | 4,128 | 4,177 | 4,142 | 4,031 | 3,880 | 3,750 | 3,639 | 3,495 | 3,309 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 15 | 12 | 13 | 11 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| 20～24歳 | 146 | 145 | 121 | 128 | 108 | 94 | 84 | 81 | 76 | 70 | 66 |
| 25～29歳 | 214 | 223 | 230 | 195 | 205 | 176 | 153 | 137 | 131 | 122 | 115 |
| 30～34歳 | 233 | 187 | 196 | 204 | 173 | 183 | 158 | 137 | 120 | 115 | 109 |
| 35～39歳 | 250 | 192 | 153 | 159 | 164 | 142 | 150 | 129 | 111 | 97 | 94 |
| 40～44歳 | 336 | 268 | 206 | 164 | 171 | 178 | 155 | 162 | 139 | 119 | 106 |
| 45～49歳 | 346 | 372 | 300 | 231 | 184 | 194 | 203 | 175 | 183 | 155 | 136 |
| 50～54歳 | 276 | 340 | 368 | 298 | 231 | 187 | 198 | 205 | 175 | 182 | 158 |
| 55～59歳 | 235 | 254 | 313 | 342 | 277 | 216 | 176 | 186 | 191 | 162 | 171 |
| 60～64歳 | 292 | 229 | 250 | 309 | 337 | 276 | 217 | 175 | 185 | 189 | 163 |
| 65～69歳 | 391 | 310 | 244 | 267 | 332 | 365 | 300 | 236 | 189 | 199 | 206 |
| 70～74歳 | 357 | 400 | 319 | 253 | 277 | 349 | 386 | 315 | 246 | 197 | 211 |
| 75～79歳 | 272 | 365 | 413 | 331 | 264 | 293 | 371 | 407 | 332 | 259 | 212 |
| 80～84歳 | 222 | 299 | 408 | 469 | 377 | 308 | 346 | 435 | 473 | 386 | 309 |
| 85歳以上 | 344 | 449 | 595 | 817 | 1,032 | 1,061 | 975 | 962 | 1,081 | 1,235 | 1,246 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 1,586 | 1,822 | 1,979 | 2,137 | 2,283 | 2,377 | 2,378 | 2,354 | 2,322 | 2,276 | 2,184 |
| 後期高齢単身世帯 | 838 | 1,112 | 1,416 | 1,617 | 1,673 | 1,662 | 1,692 | 1,803 | 1,887 | 1,880 | 1,767 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-146 高齢夫婦世帯数の将来推計値（上溝地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,582 | 1,798 | 1,840 | 1,839 | 1,911 | 2,091 | 2,203 | 2,176 | 2,023 | 1,844 | 1,718 |
| 65～69歳 | 447 | 367 | 299 | 335 | 430 | 494 | 402 | 311 | 255 | 259 | 276 |
| 70～74歳 | 478 | 529 | 437 | 359 | 408 | 525 | 599 | 486 | 376 | 313 | 320 |
| 75～79歳 | 382 | 468 | 524 | 434 | 363 | 416 | 532 | 604 | 490 | 384 | 324 |
| 80～84歳 | 183 | 305 | 376 | 432 | 364 | 310 | 354 | 452 | 514 | 421 | 337 |
| 85歳以上 | 92 | 129 | 204 | 279 | 346 | 347 | 315 | 324 | 389 | 466 | 462 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

(4) 南区

大野中地区

総世帯数は2025(平成37)年に26,965世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には20,260世帯となる。

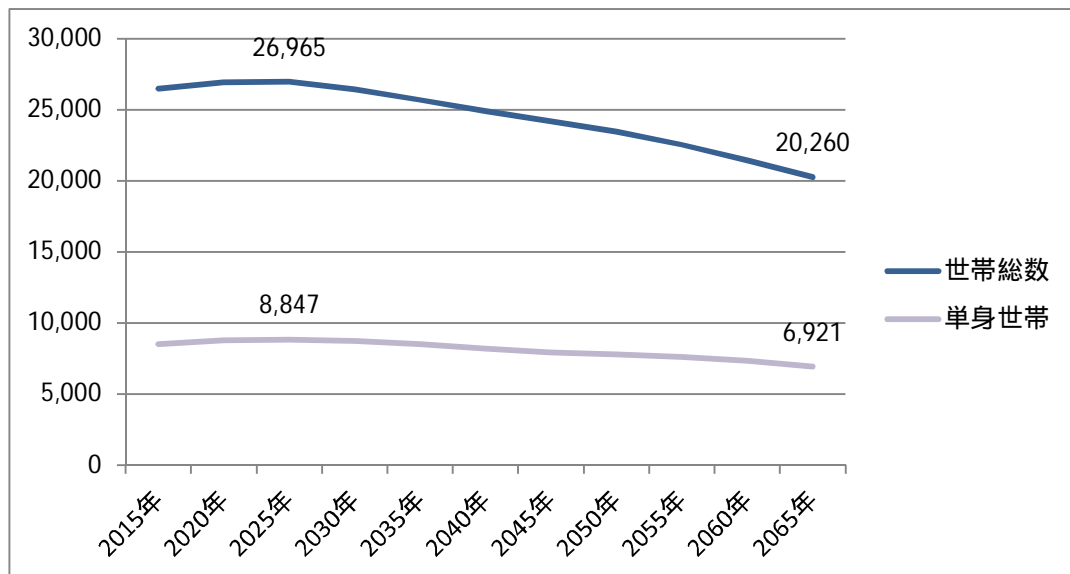
単身世帯数も2025(平成37)年に8,847世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には6,921世帯となり、総世帯数と同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2055(平成67)年まで増加を続け4,319世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には4,134世帯となる。後期高齢単身世帯は2035(平成47)年に一旦減少したのち再び2055(平成67)年まで増加を続け3,570世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には3,327世帯となる。

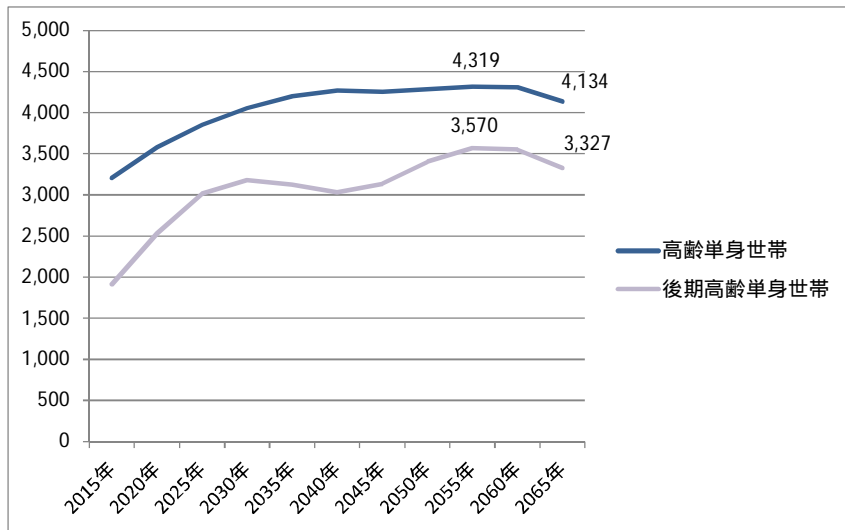
高齢夫婦世帯は2025(平成37)年に一旦減少したのち再び2045(平成57)年まで増加を続け3,997世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には3,382世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065(平成77)年には20.4%となる。高齢夫婦世帯率は2050(平成62)年16.8%でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には16.7%となる。

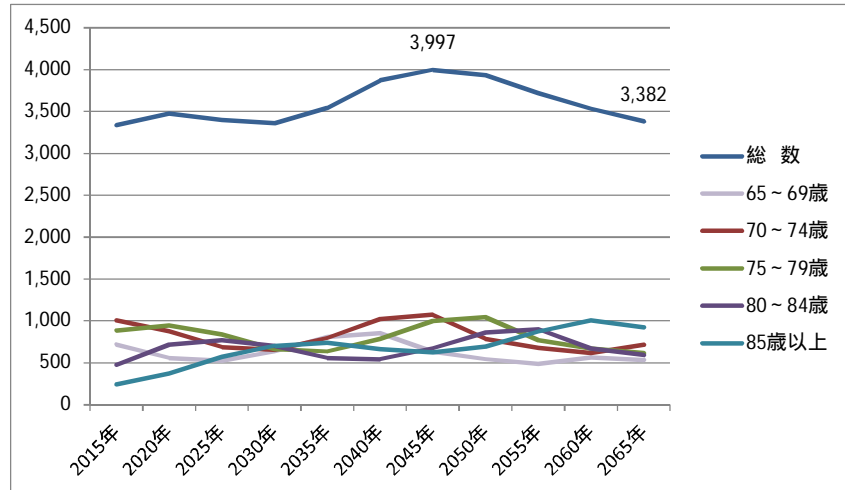
図表11-147 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(大野中地区)(単位:世帯)



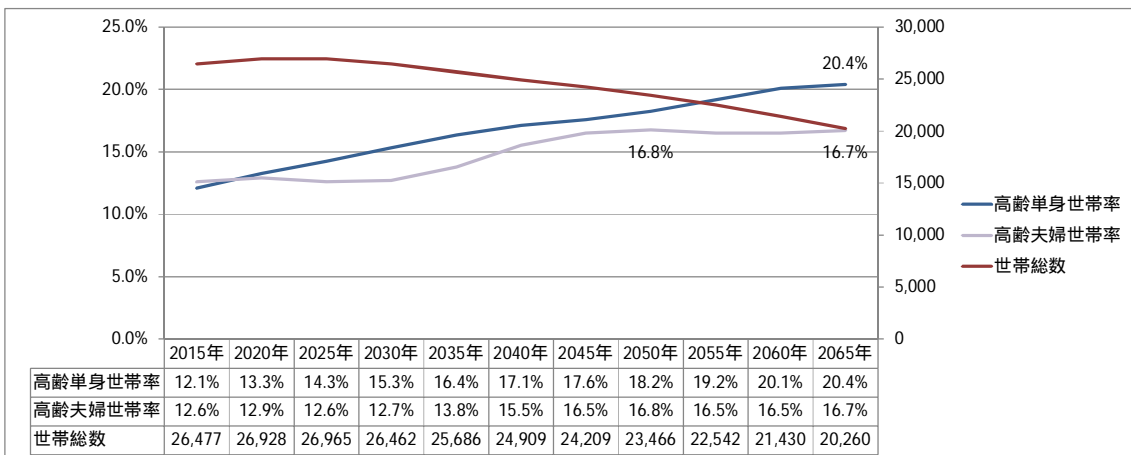
図表II-148 高齢単身世帯数の将来推計値（大野中地区）（単位：世帯）



図表II-149 高齢夫婦世帯の将来推計値（大野中地区）（単位：世帯）



図表II-150 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（大野中地区）（単位：%、世帯）



注）高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-151 総世帯数の将来推計値（大野中地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 26,477 | 26,928 | 26,965 | 26,462 | 25,686 | 24,909 | 24,209 | 23,466 | 22,542 | 21,430 | 20,260 |
| 15歳未満 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 71 | 61 | 59 | 52 | 48 | 47 | 47 | 44 | 39 | 35 | 33 |
| 20～24歳 | 714 | 689 | 578 | 553 | 494 | 458 | 447 | 443 | 410 | 367 | 334 |
| 25～29歳 | 1,244 | 1,454 | 1,392 | 1,165 | 1,119 | 1,003 | 930 | 899 | 888 | 823 | 745 |
| 30～34歳 | 1,542 | 1,354 | 1,581 | 1,516 | 1,275 | 1,231 | 1,105 | 1,019 | 980 | 968 | 906 |
| 35～39歳 | 1,881 | 1,549 | 1,370 | 1,604 | 1,543 | 1,306 | 1,259 | 1,122 | 1,029 | 992 | 988 |
| 40～44歳 | 2,532 | 1,908 | 1,580 | 1,401 | 1,646 | 1,595 | 1,345 | 1,286 | 1,140 | 1,050 | 1,019 |
| 45～49歳 | 2,525 | 2,634 | 1,991 | 1,650 | 1,470 | 1,739 | 1,679 | 1,407 | 1,340 | 1,191 | 1,105 |
| 50～54歳 | 2,107 | 2,622 | 2,737 | 2,071 | 1,725 | 1,547 | 1,827 | 1,752 | 1,463 | 1,396 | 1,254 |
| 55～59歳 | 1,827 | 2,151 | 2,681 | 2,801 | 2,126 | 1,783 | 1,604 | 1,876 | 1,795 | 1,505 | 1,446 |
| 60～64歳 | 1,919 | 1,739 | 2,062 | 2,584 | 2,712 | 2,073 | 1,735 | 1,547 | 1,804 | 1,729 | 1,462 |
| 65～69歳 | 2,473 | 1,821 | 1,657 | 1,976 | 2,486 | 2,631 | 2,013 | 1,678 | 1,488 | 1,742 | 1,681 |
| 70～74歳 | 2,565 | 2,288 | 1,689 | 1,542 | 1,854 | 2,355 | 2,491 | 1,891 | 1,572 | 1,399 | 1,652 |
| 75～79歳 | 2,267 | 2,663 | 2,401 | 1,774 | 1,635 | 1,985 | 2,530 | 2,663 | 2,017 | 1,679 | 1,513 |
| 80～84歳 | 1,468 | 2,074 | 2,463 | 2,256 | 1,677 | 1,565 | 1,915 | 2,434 | 2,559 | 1,946 | 1,642 |
| 85歳以上 | 1,342 | 1,919 | 2,723 | 3,515 | 3,876 | 3,590 | 3,281 | 3,403 | 4,018 | 4,607 | 4,478 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-152 単身世帯数の将来推計値（大野中地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 8,502 | 8,762 | 8,847 | 8,749 | 8,514 | 8,196 | 7,940 | 7,769 | 7,616 | 7,333 | 6,921 |
| 15歳未満 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 64 | 54 | 52 | 45 | 42 | 41 | 41 | 38 | 34 | 30 | 28 |
| 20～24歳 | 612 | 584 | 484 | 460 | 409 | 380 | 372 | 366 | 335 | 298 | 271 |
| 25～29歳 | 799 | 923 | 873 | 725 | 694 | 624 | 579 | 556 | 544 | 500 | 452 |
| 30～34歳 | 609 | 529 | 610 | 581 | 487 | 471 | 423 | 388 | 370 | 362 | 338 |
| 35～39歳 | 554 | 451 | 394 | 458 | 439 | 372 | 359 | 318 | 289 | 276 | 275 |
| 40～44歳 | 651 | 485 | 397 | 349 | 409 | 397 | 335 | 319 | 280 | 255 | 247 |
| 45～49歳 | 656 | 676 | 505 | 415 | 369 | 437 | 423 | 352 | 332 | 293 | 271 |
| 50～54歳 | 493 | 606 | 625 | 470 | 390 | 350 | 414 | 395 | 327 | 309 | 277 |
| 55～59歳 | 406 | 473 | 582 | 603 | 457 | 384 | 346 | 402 | 381 | 316 | 304 |
| 60～64歳 | 451 | 404 | 473 | 588 | 616 | 471 | 395 | 350 | 405 | 384 | 324 |
| 65～69歳 | 639 | 465 | 418 | 495 | 620 | 658 | 504 | 418 | 367 | 425 | 410 |
| 70～74歳 | 653 | 576 | 420 | 380 | 456 | 580 | 614 | 464 | 382 | 337 | 397 |
| 75～79歳 | 625 | 726 | 647 | 474 | 436 | 530 | 676 | 708 | 531 | 438 | 394 |
| 80～84歳 | 535 | 747 | 877 | 797 | 591 | 552 | 677 | 855 | 890 | 671 | 565 |
| 85歳以上 | 752 | 1,062 | 1,489 | 1,908 | 2,098 | 1,947 | 1,781 | 1,838 | 2,149 | 2,440 | 2,368 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 3,204 | 3,576 | 3,850 | 4,053 | 4,201 | 4,267 | 4,252 | 4,282 | 4,319 | 4,310 | 4,134 |
| 後期高齢単身世帯 | 1,912 | 2,535 | 3,013 | 3,179 | 3,125 | 3,029 | 3,134 | 3,401 | 3,570 | 3,548 | 3,327 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-153 高齢夫婦世帯数の将来推計値（大野中地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 3,335 | 3,474 | 3,395 | 3,360 | 3,542 | 3,870 | 3,997 | 3,936 | 3,719 | 3,533 | 3,382 |
| 65～69歳 | 719 | 561 | 524 | 636 | 809 | 856 | 630 | 545 | 490 | 563 | 535 |
| 70～74歳 | 1,008 | 878 | 689 | 653 | 798 | 1,021 | 1,072 | 787 | 682 | 618 | 714 |
| 75～79歳 | 888 | 947 | 838 | 662 | 637 | 783 | 999 | 1,047 | 769 | 673 | 616 |
| 80～84歳 | 475 | 717 | 771 | 703 | 560 | 543 | 674 | 862 | 904 | 671 | 592 |
| 85歳以上 | 245 | 372 | 573 | 706 | 740 | 666 | 622 | 696 | 873 | 1,007 | 925 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

大野南地区

総世帯数は2040(平成52)年まで増加を続け36,691世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には33,015世帯となる。

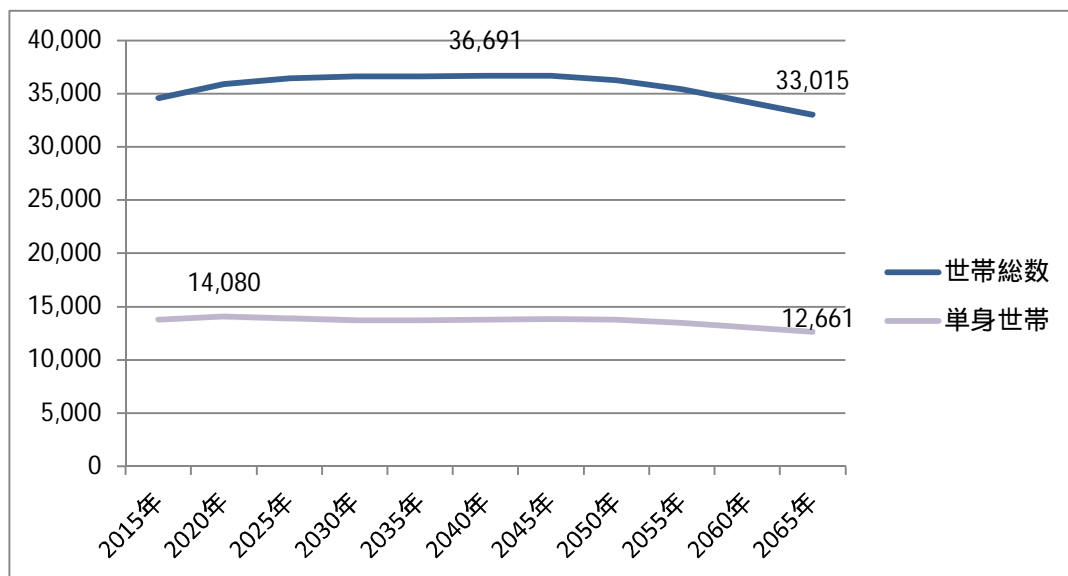
単身世帯数は2020(平成32)年に14,080世帯でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には12,661世帯となる。

高齢単身世帯数は2060(平成72)年まで増加を続け6,390世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には6,352世帯となる。後期高齢単身世帯も2060(平成72)年まで増加を続け4,903世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には4,887世帯となる。

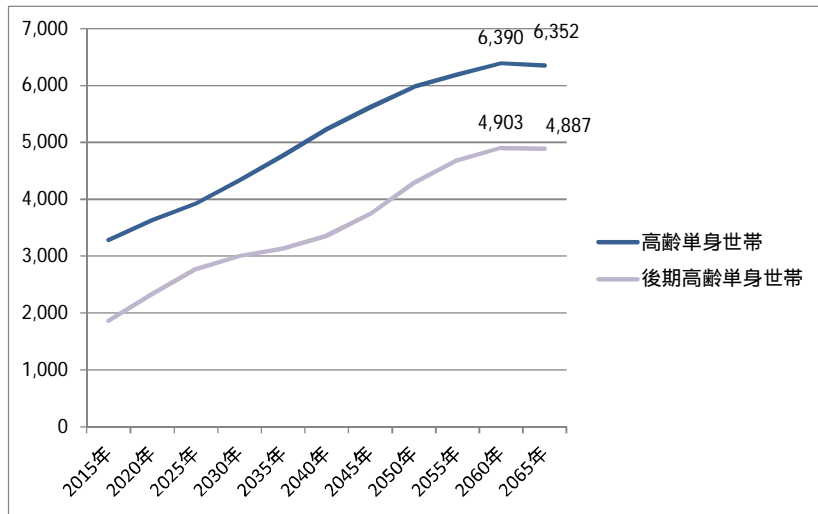
高齢夫婦世帯は2050(平成62)年まで増加を続け5,258世帯となり、以降は減少し2065(平成77)年には4,933世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065(平成77)年には19.2%となる。高齢夫婦世帯率は2060(平成72)年15.0%でピークを迎え、以降は減少し2065(平成77)年には14.9%となる。

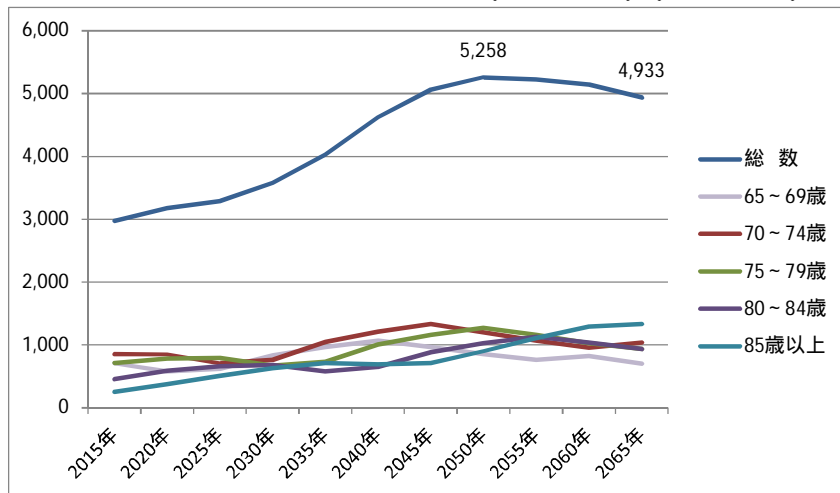
図表11-154 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値(大野南地区)(単位:世帯)



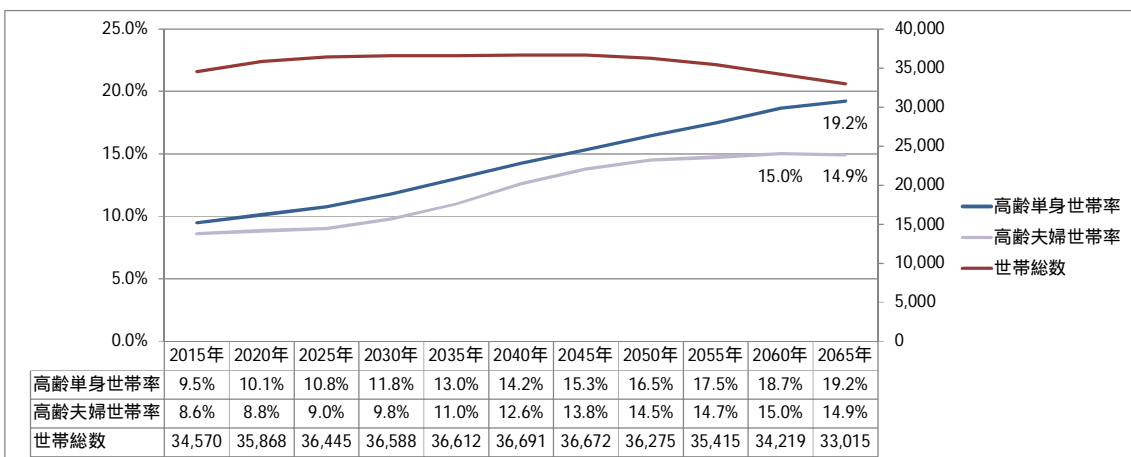
図表II-155 高齢単身世帯数の将来推計値（大野南地区）（単位：世帯）



図表II-156 高齢夫婦世帯の将来推計値（大野南地区）（単位：世帯）



図表II-157 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（大野南地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-158 総世帯数の将来推計値（大野南地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 34,570 | 35,868 | 36,445 | 36,588 | 36,612 | 36,691 | 36,672 | 36,275 | 35,415 | 34,219 | 33,015 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 128 | 107 | 118 | 121 | 119 | 119 | 113 | 100 | 91 | 88 | 87 |
| 20～24歳 | 1,673 | 1,442 | 1,153 | 1,218 | 1,236 | 1,215 | 1,203 | 1,137 | 1,005 | 924 | 900 |
| 25～29歳 | 2,556 | 2,927 | 2,461 | 1,952 | 2,045 | 2,070 | 2,027 | 1,986 | 1,871 | 1,667 | 1,546 |
| 30～34歳 | 3,044 | 2,665 | 3,004 | 2,523 | 2,017 | 2,118 | 2,137 | 2,077 | 2,026 | 1,914 | 1,726 |
| 35～39歳 | 3,299 | 2,996 | 2,628 | 2,966 | 2,504 | 2,015 | 2,111 | 2,111 | 2,047 | 1,995 | 1,899 |
| 40～44歳 | 3,599 | 3,252 | 2,951 | 2,596 | 2,942 | 2,502 | 2,013 | 2,092 | 2,085 | 2,026 | 1,989 |
| 45～49歳 | 3,351 | 3,655 | 3,299 | 2,998 | 2,649 | 3,019 | 2,568 | 2,054 | 2,125 | 2,120 | 2,076 |
| 50～54歳 | 3,035 | 3,514 | 3,836 | 3,458 | 3,158 | 2,804 | 3,193 | 2,700 | 2,148 | 2,228 | 2,238 |
| 55～59歳 | 2,332 | 3,019 | 3,507 | 3,837 | 3,467 | 3,183 | 2,821 | 3,194 | 2,691 | 2,143 | 2,240 |
| 60～64歳 | 2,197 | 2,184 | 2,852 | 3,329 | 3,657 | 3,332 | 3,054 | 2,689 | 3,038 | 2,560 | 2,054 |
| 65～69歳 | 2,498 | 2,034 | 2,027 | 2,659 | 3,122 | 3,454 | 3,148 | 2,871 | 2,522 | 2,857 | 2,426 |
| 70～74歳 | 2,316 | 2,409 | 1,971 | 1,974 | 2,605 | 3,084 | 3,412 | 3,089 | 2,812 | 2,473 | 2,832 |
| 75～79歳 | 1,874 | 2,165 | 2,271 | 1,867 | 1,886 | 2,511 | 2,978 | 3,275 | 2,963 | 2,708 | 2,404 |
| 80～84歳 | 1,395 | 1,738 | 2,038 | 2,169 | 1,796 | 1,841 | 2,460 | 2,920 | 3,204 | 2,915 | 2,700 |
| 85歳以上 | 1,270 | 1,761 | 2,329 | 2,921 | 3,411 | 3,423 | 3,434 | 3,979 | 4,786 | 5,601 | 5,898 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-159 単身世帯数の将来推計値（大野南地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 13,789 | 14,080 | 13,921 | 13,743 | 13,736 | 13,803 | 13,847 | 13,761 | 13,479 | 13,063 | 12,661 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 117 | 97 | 105 | 107 | 105 | 105 | 100 | 87 | 79 | 76 | 75 |
| 20～24歳 | 1,464 | 1,247 | 985 | 1,033 | 1,045 | 1,029 | 1,020 | 959 | 839 | 765 | 743 |
| 25～29歳 | 1,833 | 2,074 | 1,723 | 1,356 | 1,417 | 1,437 | 1,408 | 1,372 | 1,280 | 1,130 | 1,046 |
| 30～34歳 | 1,498 | 1,295 | 1,443 | 1,202 | 959 | 1,009 | 1,019 | 985 | 951 | 890 | 801 |
| 35～39歳 | 1,187 | 1,065 | 923 | 1,033 | 870 | 701 | 736 | 732 | 702 | 678 | 645 |
| 40～44歳 | 1,148 | 1,025 | 919 | 802 | 906 | 773 | 622 | 643 | 635 | 611 | 599 |
| 45～49歳 | 1,078 | 1,162 | 1,036 | 935 | 823 | 940 | 801 | 637 | 653 | 645 | 630 |
| 50～54歳 | 911 | 1,042 | 1,123 | 1,005 | 915 | 814 | 928 | 780 | 615 | 632 | 634 |
| 55～59歳 | 648 | 829 | 952 | 1,033 | 931 | 856 | 760 | 856 | 714 | 563 | 588 |
| 60～64歳 | 621 | 610 | 787 | 911 | 998 | 911 | 836 | 732 | 819 | 684 | 548 |
| 65～69歳 | 738 | 594 | 585 | 761 | 891 | 988 | 901 | 818 | 711 | 798 | 677 |
| 70～74歳 | 683 | 702 | 567 | 564 | 742 | 880 | 975 | 877 | 791 | 689 | 788 |
| 75～79歳 | 610 | 696 | 722 | 589 | 593 | 791 | 939 | 1,027 | 921 | 833 | 739 |
| 80～84歳 | 525 | 645 | 748 | 790 | 652 | 670 | 896 | 1,058 | 1,149 | 1,036 | 958 |
| 85歳以上 | 728 | 997 | 1,303 | 1,622 | 1,889 | 1,899 | 1,907 | 2,197 | 2,618 | 3,035 | 3,191 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 3,284 | 3,635 | 3,925 | 4,325 | 4,767 | 5,228 | 5,618 | 5,977 | 6,191 | 6,390 | 6,352 |
| 後期高齢単身世帯 | 1,863 | 2,339 | 2,772 | 3,000 | 3,134 | 3,360 | 3,742 | 4,282 | 4,688 | 4,903 | 4,887 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-160 高齢夫婦世帯数の将来推計値（大野南地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,974 | 3,173 | 3,289 | 3,579 | 4,029 | 4,621 | 5,060 | 5,258 | 5,221 | 5,143 | 4,933 |
| 65～69歳 | 705 | 580 | 617 | 838 | 967 | 1,071 | 969 | 856 | 765 | 822 | 700 |
| 70～74歳 | 851 | 849 | 707 | 763 | 1,045 | 1,211 | 1,332 | 1,204 | 1,065 | 961 | 1,037 |
| 75～79歳 | 712 | 786 | 792 | 669 | 732 | 1,006 | 1,159 | 1,273 | 1,155 | 1,032 | 934 |
| 80～84歳 | 454 | 590 | 663 | 682 | 581 | 648 | 886 | 1,025 | 1,130 | 1,037 | 933 |
| 85歳以上 | 252 | 369 | 509 | 628 | 705 | 685 | 716 | 900 | 1,106 | 1,292 | 1,329 |

注）赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

麻溝地区

総世帯数は 2030（平成 42）年に 7,781 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 6,626 世帯となる。

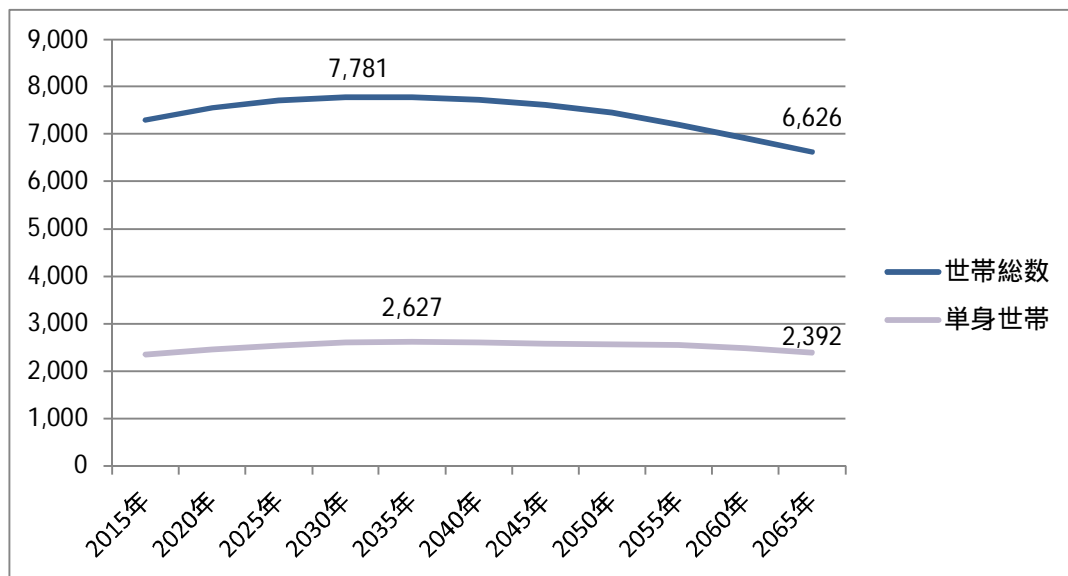
単身世帯数は 2035（平成 47）年に 2,627 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 2,392 世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2060（平成 72）年まで増加を続け 1,578 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,554 世帯となる。後期高齢単身世帯も 2060（平成 72）年まで増加を続け 1,337 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,288 世帯となる。

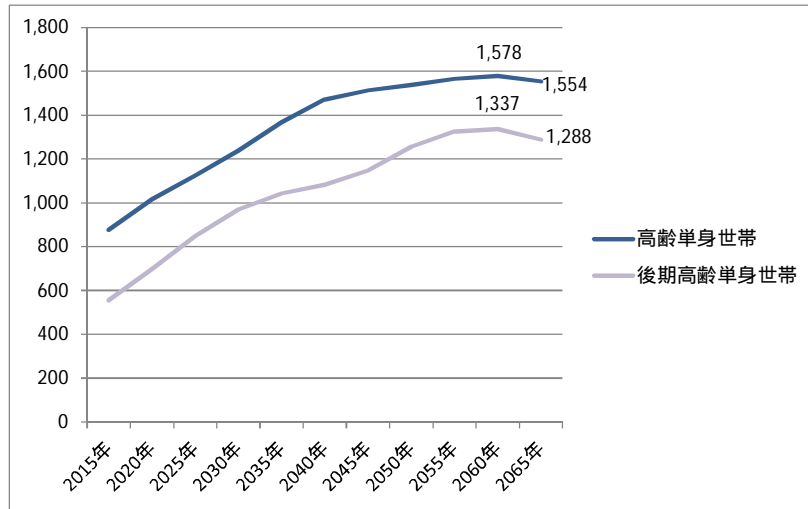
高齢夫婦世帯は 2045（平成 57）年まで増加を続け 1,149 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,009 世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065（平成 77）年には高齢単身世帯率は 23.4%、高齢夫婦世帯率は 15.2%となる。

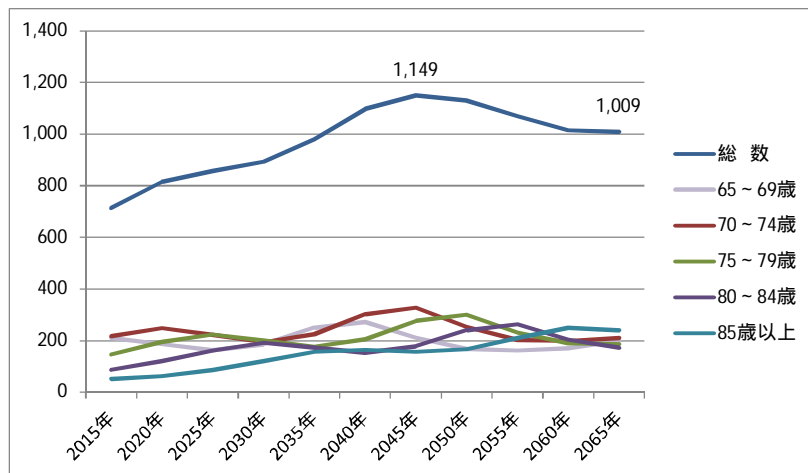
図表II-161 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（麻溝地区）（単位：世帯）



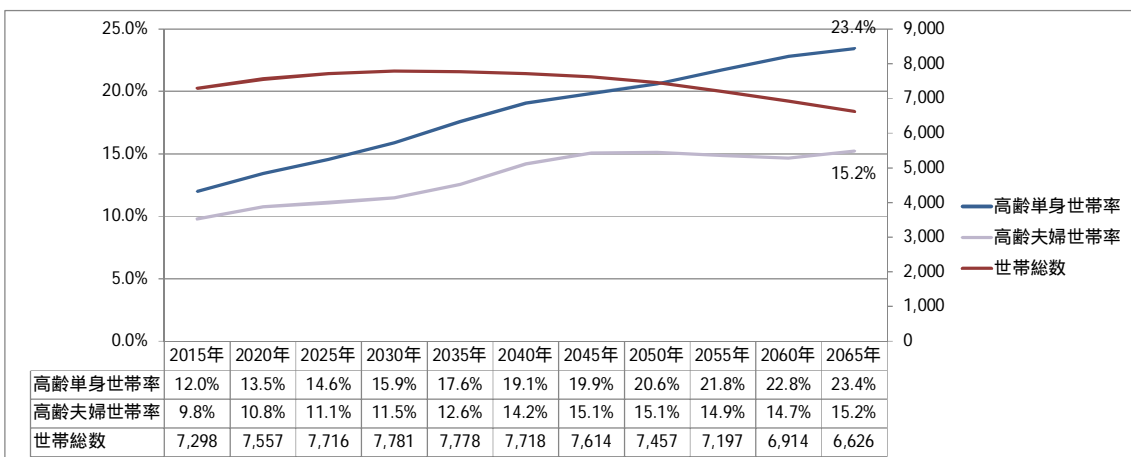
図表II-162 高齢単身世帯数の将来推計値（麻溝地区）（単位：世帯）



図表II-163 高齢夫婦世帯の将来推計値（麻溝地区）（単位：世帯）



図表II-164 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（麻溝地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-165 総世帯数の将来推計値（麻溝地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 7,298 | 7,557 | 7,716 | 7,781 | 7,778 | 7,718 | 7,614 | 7,457 | 7,197 | 6,914 | 6,626 |
| 15歳未満 | 12 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| 15～19歳 | 38 | 37 | 34 | 27 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 20 | 20 |
| 20～24歳 | 202 | 209 | 203 | 185 | 147 | 128 | 125 | 129 | 125 | 116 | 111 |
| 25～29歳 | 311 | 313 | 337 | 332 | 305 | 247 | 217 | 207 | 203 | 195 | 185 |
| 30～34歳 | 371 | 337 | 356 | 388 | 382 | 354 | 288 | 243 | 225 | 220 | 212 |
| 35～39歳 | 564 | 438 | 407 | 430 | 471 | 466 | 426 | 339 | 280 | 260 | 255 |
| 40～44歳 | 778 | 589 | 460 | 432 | 459 | 505 | 505 | 460 | 363 | 293 | 272 |
| 45～49歳 | 778 | 865 | 650 | 511 | 482 | 517 | 571 | 573 | 519 | 407 | 327 |
| 50～54歳 | 622 | 809 | 894 | 675 | 532 | 503 | 540 | 601 | 599 | 546 | 430 |
| 55～59歳 | 540 | 603 | 777 | 861 | 654 | 519 | 494 | 526 | 582 | 591 | 542 |
| 60～64歳 | 616 | 541 | 596 | 770 | 859 | 656 | 520 | 495 | 525 | 585 | 600 |
| 65～69歳 | 714 | 623 | 545 | 603 | 785 | 876 | 671 | 531 | 502 | 539 | 604 |
| 70～74歳 | 563 | 646 | 560 | 490 | 546 | 714 | 804 | 611 | 488 | 467 | 508 |
| 75～79歳 | 428 | 605 | 695 | 603 | 530 | 595 | 783 | 876 | 662 | 537 | 522 |
| 80～84歳 | 319 | 385 | 532 | 621 | 539 | 481 | 541 | 708 | 792 | 601 | 505 |
| 85歳以上 | 441 | 548 | 661 | 846 | 1,058 | 1,127 | 1,101 | 1,127 | 1,304 | 1,531 | 1,527 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-166 単身世帯数の将来推計値（麻溝地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,350 | 2,455 | 2,542 | 2,602 | 2,627 | 2,609 | 2,584 | 2,570 | 2,547 | 2,491 | 2,392 |
| 15歳未満 | 11 | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 |
| 15～19歳 | 35 | 34 | 30 | 24 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 18 | 17 |
| 20～24歳 | 154 | 157 | 151 | 136 | 108 | 94 | 92 | 95 | 91 | 84 | 80 |
| 25～29歳 | 178 | 177 | 188 | 184 | 168 | 137 | 120 | 114 | 111 | 105 | 100 |
| 30～34歳 | 127 | 114 | 119 | 129 | 127 | 117 | 96 | 80 | 74 | 71 | 69 |
| 35～39歳 | 153 | 118 | 108 | 113 | 124 | 123 | 112 | 89 | 73 | 67 | 66 |
| 40～44歳 | 173 | 129 | 100 | 93 | 99 | 109 | 109 | 99 | 77 | 62 | 57 |
| 45～49歳 | 200 | 220 | 163 | 127 | 120 | 129 | 142 | 142 | 127 | 99 | 79 |
| 50～54歳 | 163 | 209 | 228 | 171 | 134 | 127 | 137 | 152 | 150 | 135 | 106 |
| 55～59歳 | 128 | 141 | 179 | 197 | 149 | 119 | 113 | 120 | 131 | 132 | 121 |
| 60～64歳 | 151 | 131 | 143 | 183 | 203 | 156 | 123 | 117 | 123 | 136 | 139 |
| 65～69歳 | 173 | 149 | 129 | 142 | 184 | 206 | 158 | 124 | 116 | 124 | 138 |
| 70～74歳 | 150 | 170 | 145 | 126 | 140 | 184 | 207 | 156 | 124 | 117 | 127 |
| 75～79歳 | 129 | 181 | 205 | 177 | 155 | 174 | 229 | 255 | 191 | 153 | 149 |
| 80～84歳 | 140 | 167 | 228 | 264 | 229 | 205 | 230 | 299 | 332 | 249 | 209 |
| 85歳以上 | 285 | 350 | 417 | 529 | 660 | 704 | 688 | 701 | 803 | 934 | 930 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 877 | 1,016 | 1,124 | 1,237 | 1,367 | 1,472 | 1,512 | 1,536 | 1,566 | 1,578 | 1,554 |
| 後期高齢単身世帯 | 554 | 698 | 850 | 970 | 1,043 | 1,082 | 1,148 | 1,256 | 1,326 | 1,337 | 1,288 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-167 高齢夫婦世帯数の将来推計値（麻溝地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 714 | 815 | 857 | 893 | 979 | 1,097 | 1,149 | 1,130 | 1,069 | 1,014 | 1,009 |
| 65～69歳 | 210 | 187 | 163 | 186 | 250 | 272 | 211 | 168 | 162 | 171 | 199 |
| 70～74歳 | 218 | 249 | 222 | 195 | 225 | 302 | 328 | 254 | 203 | 199 | 211 |
| 75～79歳 | 146 | 195 | 224 | 201 | 176 | 205 | 276 | 300 | 232 | 190 | 187 |
| 80～84歳 | 88 | 121 | 162 | 191 | 172 | 154 | 178 | 241 | 263 | 205 | 172 |
| 85歳以上 | 53 | 63 | 86 | 120 | 156 | 164 | 156 | 167 | 210 | 250 | 240 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

新磯地区

総世帯数は 2025（平成 37）年に 5,479 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 3,909 世帯となる。

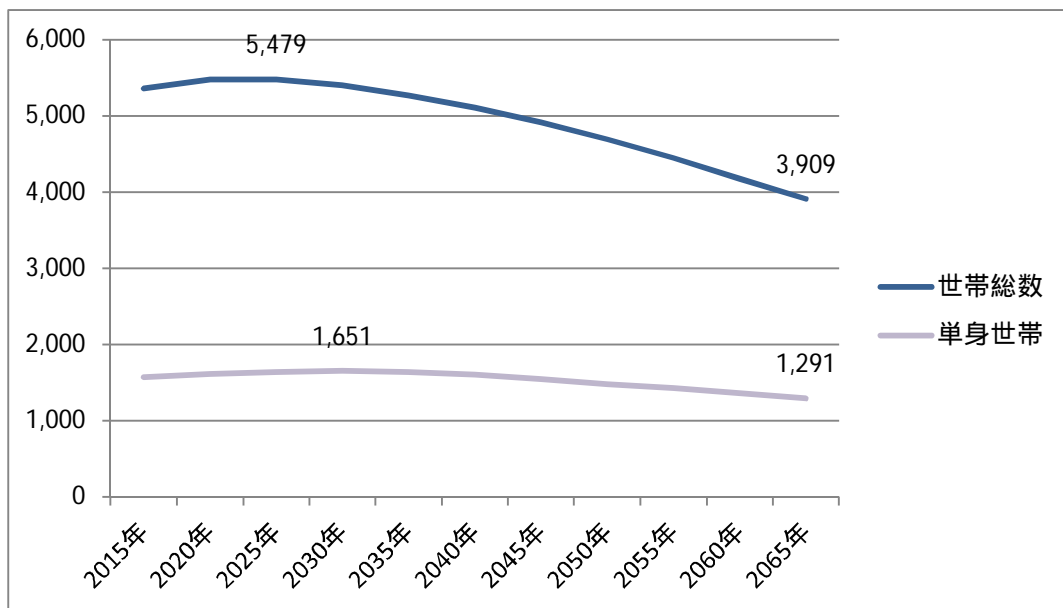
単身世帯数は 2030（平成 42）年に 1,651 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,291 世帯となり、総世帯数とほぼ同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2045（平成 57）年まで増加を続け 941 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 845 世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに 2060（平成 72）年まで増加を続け 743 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 707 世帯となる。

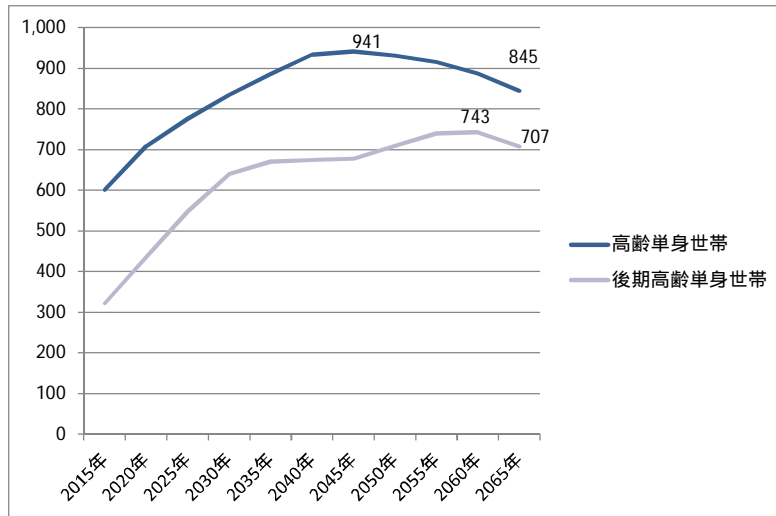
高齢夫婦世帯は 2050（平成 62）年まで増加を続け 844 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 635 世帯となる。

高齢単身世帯率は一貫して増加し、2065（平成 77）年には 21.6%となる。高齢夫婦世帯率は 2050（平成 62）年 18.0%でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 16.3%となる。

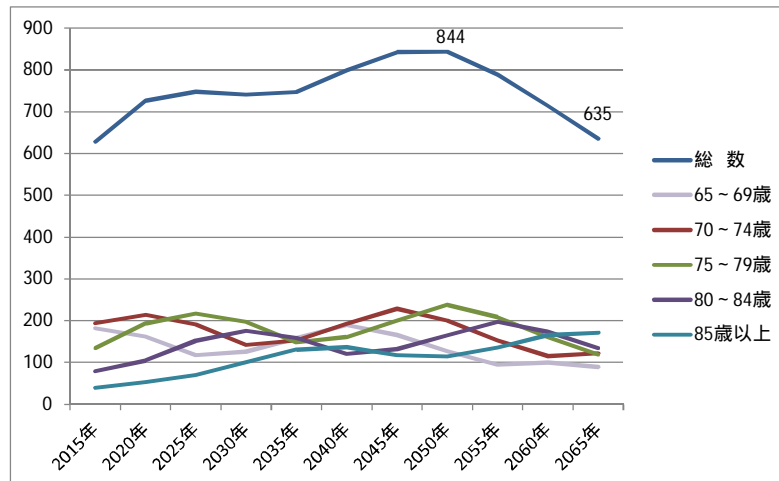
図表II-168 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（新磯地区）（単位：世帯）



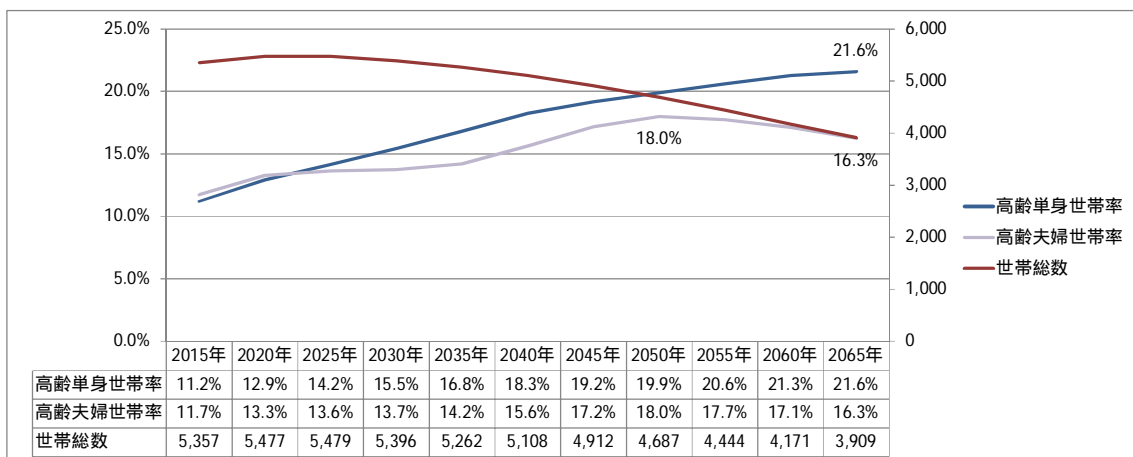
図表II-169 高齢単身世帯数の将来推計値（新磯地区）（単位：世帯）



図表II-170 高齢夫婦世帯の将来推計値（新磯地区）（単位：世帯）



図表II-171 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（新磯地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-172 総世帯数の将来推計値（新磯地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 5,357 | 5,477 | 5,479 | 5,396 | 5,262 | 5,108 | 4,912 | 4,687 | 4,444 | 4,171 | 3,909 |
| 15歳未満 | 26 | 24 | 21 | 18 | 16 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 |
| 15～19歳 | 20 | 22 | 22 | 18 | 17 | 14 | 13 | 13 | 12 | 11 | 10 |
| 20～24歳 | 89 | 77 | 83 | 86 | 70 | 66 | 55 | 50 | 49 | 47 | 44 |
| 25～29歳 | 168 | 161 | 143 | 159 | 163 | 134 | 127 | 104 | 96 | 93 | 91 |
| 30～34歳 | 270 | 195 | 193 | 174 | 193 | 202 | 165 | 155 | 126 | 116 | 113 |
| 35～39歳 | 396 | 327 | 234 | 230 | 209 | 233 | 242 | 198 | 185 | 150 | 141 |
| 40～44歳 | 533 | 448 | 364 | 262 | 261 | 238 | 264 | 272 | 220 | 207 | 169 |
| 45～49歳 | 512 | 596 | 500 | 407 | 294 | 293 | 268 | 294 | 300 | 244 | 232 |
| 50～54歳 | 441 | 552 | 638 | 533 | 438 | 318 | 315 | 288 | 313 | 320 | 263 |
| 55～59歳 | 393 | 390 | 485 | 558 | 472 | 393 | 285 | 280 | 255 | 277 | 285 |
| 60～64歳 | 538 | 409 | 406 | 501 | 580 | 492 | 414 | 301 | 295 | 268 | 294 |
| 65～69歳 | 603 | 537 | 412 | 410 | 510 | 595 | 503 | 423 | 312 | 307 | 280 |
| 70～74歳 | 531 | 569 | 509 | 400 | 402 | 500 | 580 | 493 | 413 | 307 | 303 |
| 75～79歳 | 343 | 535 | 575 | 514 | 408 | 414 | 512 | 593 | 502 | 425 | 320 |
| 80～84歳 | 234 | 306 | 474 | 518 | 465 | 375 | 384 | 474 | 546 | 463 | 397 |
| 85歳以上 | 259 | 329 | 419 | 605 | 762 | 824 | 771 | 735 | 807 | 924 | 956 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-173 単身世帯数の将来推計値（新磯地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,572 | 1,615 | 1,638 | 1,651 | 1,633 | 1,599 | 1,543 | 1,476 | 1,426 | 1,360 | 1,291 |
| 15歳未満 | 20 | 19 | 16 | 14 | 13 | 12 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 |
| 15～19歳 | 17 | 18 | 18 | 15 | 14 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 8 |
| 20～24歳 | 68 | 57 | 62 | 63 | 51 | 49 | 40 | 37 | 35 | 34 | 32 |
| 25～29歳 | 91 | 86 | 76 | 84 | 86 | 71 | 67 | 54 | 50 | 48 | 47 |
| 30～34歳 | 89 | 64 | 62 | 56 | 62 | 65 | 53 | 49 | 40 | 36 | 35 |
| 35～39歳 | 103 | 84 | 59 | 58 | 53 | 59 | 61 | 50 | 46 | 37 | 35 |
| 40～44歳 | 126 | 105 | 84 | 60 | 60 | 55 | 60 | 62 | 50 | 46 | 38 |
| 45～49歳 | 139 | 160 | 132 | 107 | 77 | 77 | 70 | 77 | 78 | 63 | 59 |
| 50～54歳 | 112 | 139 | 159 | 132 | 108 | 78 | 78 | 71 | 76 | 77 | 63 |
| 55～59歳 | 90 | 89 | 109 | 124 | 105 | 87 | 63 | 62 | 56 | 60 | 62 |
| 60～64歳 | 116 | 87 | 85 | 105 | 121 | 103 | 86 | 63 | 61 | 54 | 60 |
| 65～69歳 | 123 | 108 | 82 | 81 | 101 | 118 | 100 | 83 | 61 | 59 | 54 |
| 70～74歳 | 156 | 165 | 146 | 114 | 114 | 142 | 164 | 139 | 116 | 85 | 84 |
| 75～79歳 | 97 | 150 | 159 | 141 | 112 | 114 | 140 | 162 | 136 | 114 | 85 |
| 80～84歳 | 85 | 110 | 169 | 183 | 164 | 132 | 136 | 167 | 190 | 160 | 137 |
| 85歳以上 | 139 | 175 | 220 | 315 | 395 | 428 | 401 | 381 | 413 | 469 | 485 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 601 | 708 | 776 | 834 | 885 | 933 | 941 | 931 | 916 | 887 | 845 |
| 後期高齢単身世帯 | 322 | 435 | 548 | 639 | 671 | 674 | 677 | 709 | 739 | 743 | 707 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-174 高齢夫婦世帯数の将来推計値（新磯地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 628 | 727 | 747 | 741 | 747 | 799 | 843 | 844 | 788 | 714 | 635 |
| 65～69歳 | 182 | 162 | 118 | 126 | 158 | 189 | 166 | 127 | 94 | 100 | 89 |
| 70～74歳 | 194 | 214 | 191 | 142 | 153 | 192 | 229 | 200 | 153 | 115 | 122 |
| 75～79歳 | 134 | 193 | 217 | 197 | 148 | 161 | 199 | 238 | 208 | 160 | 119 |
| 80～84歳 | 79 | 105 | 152 | 176 | 158 | 120 | 132 | 165 | 197 | 174 | 135 |
| 85歳以上 | 39 | 53 | 70 | 101 | 131 | 137 | 117 | 114 | 136 | 166 | 171 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

相模台地区

総世帯数は2025（平成37）年に22,421世帯でピークを迎え、以降は減少し2065（平成77）年には17,499世帯となる。

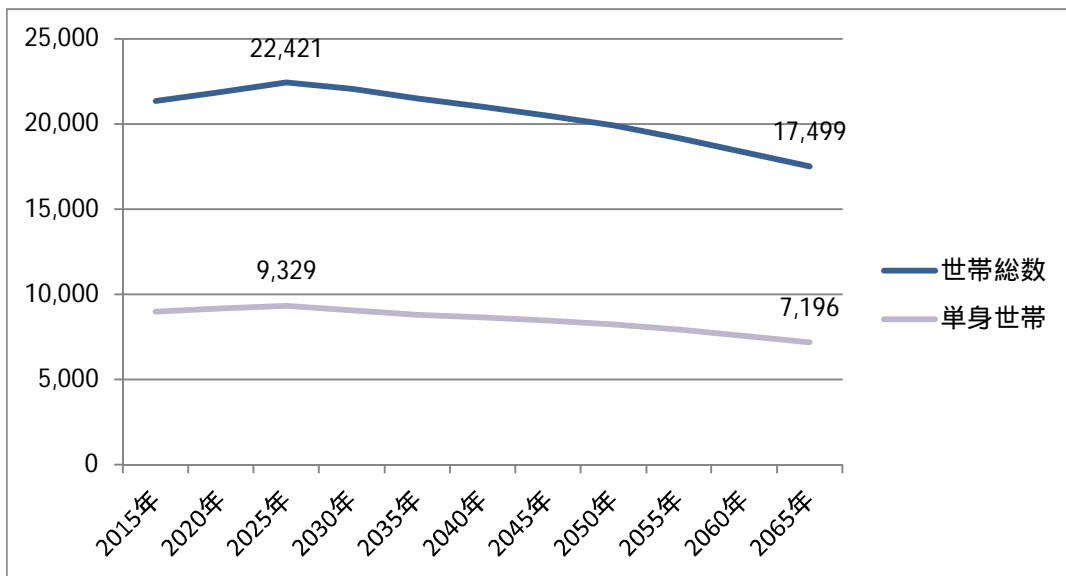
単身世帯数も2025（平成37）年に9,329世帯でピークを迎え、以降は減少し2065（平成77）年には7,196世帯となり、総世帯数と同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は2040（平成52）年まで増加を続け3,989世帯となり、以降は減少し2065（平成77）年には3,788世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに2055（平成67）年まで増加を続け2,940世帯となり、以降は減少し2065（平成77）年には2,781世帯となる。

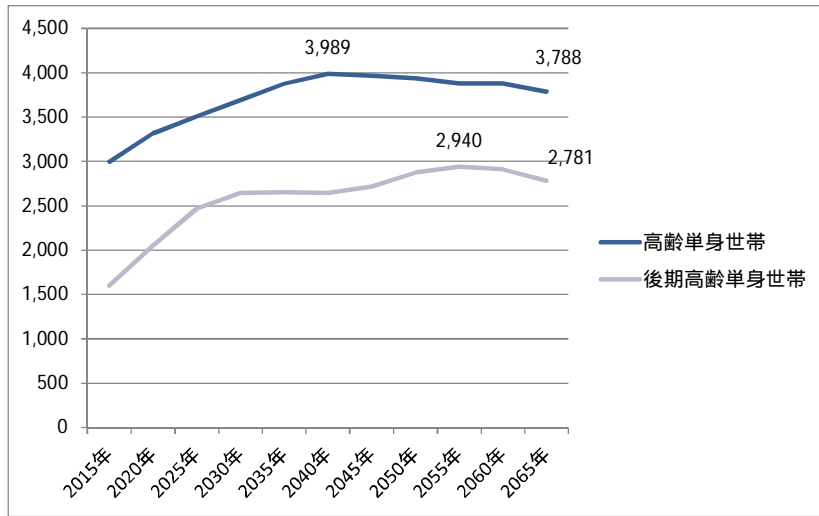
高齢夫婦世帯は2050（平成62）年まで増加を続け3,111世帯となり、以降は減少し2065（平成77）年には2,835世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065（平成77）年には高齢単身世帯率は21.6%、高齢夫婦世帯率は16.2%となる。

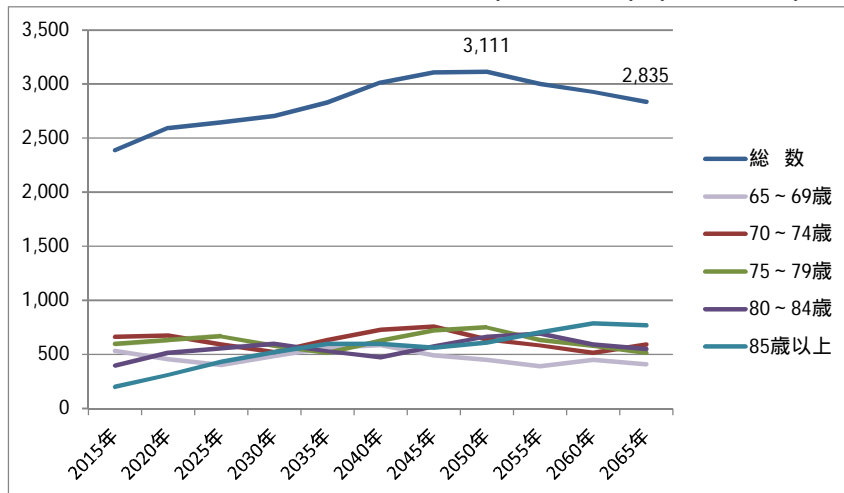
図表11-175 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（相模台地区）（単位：世帯）



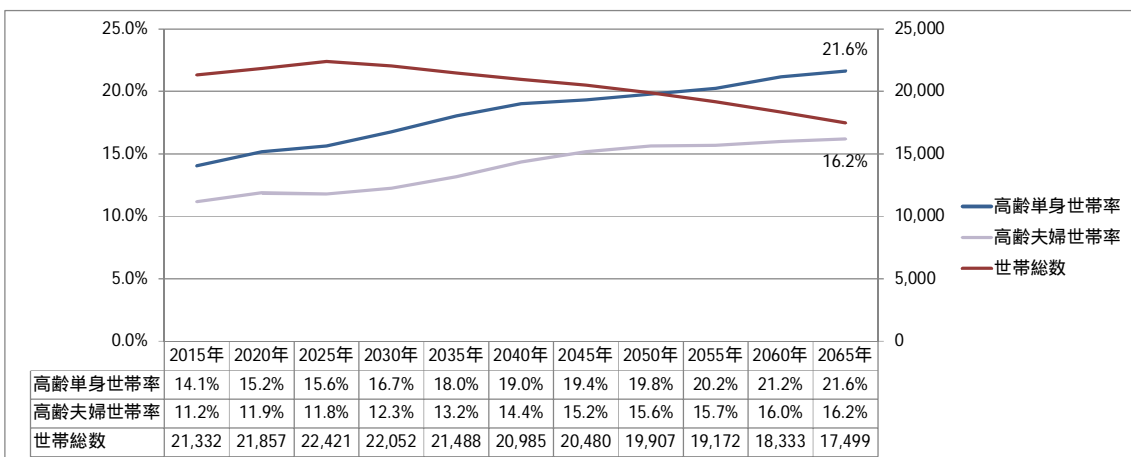
図表II-176 高齢単身世帯数の将来推計値（相模台地区）（単位：世帯）



図表II-177 高齢夫婦世帯の将来推計値（相模台地区）（単位：世帯）



図表II-178 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（相模台地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-179 総世帯数の将来推計値（相模台地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 21,332 | 21,857 | 22,421 | 22,052 | 21,488 | 20,985 | 20,480 | 19,907 | 19,172 | 18,333 | 17,499 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 56 | 47 | 44 | 44 | 49 | 49 | 48 | 42 | 37 | 34 | 35 |
| 20～24歳 | 759 | 688 | 579 | 511 | 507 | 558 | 553 | 538 | 476 | 418 | 395 |
| 25～29歳 | 1,207 | 1,401 | 1,351 | 1,028 | 916 | 910 | 988 | 966 | 935 | 835 | 743 |
| 30～34歳 | 1,315 | 1,158 | 1,463 | 1,335 | 1,021 | 913 | 904 | 976 | 950 | 922 | 831 |
| 35～39歳 | 1,450 | 1,290 | 1,200 | 1,428 | 1,311 | 1,011 | 904 | 886 | 954 | 930 | 909 |
| 40～44歳 | 1,857 | 1,515 | 1,392 | 1,250 | 1,492 | 1,376 | 1,059 | 940 | 921 | 991 | 975 |
| 45～49歳 | 1,926 | 1,966 | 1,639 | 1,463 | 1,320 | 1,583 | 1,458 | 1,118 | 988 | 971 | 1,053 |
| 50～54歳 | 1,701 | 1,987 | 2,057 | 1,684 | 1,506 | 1,371 | 1,641 | 1,505 | 1,154 | 1,024 | 1,011 |
| 55～59歳 | 1,483 | 1,768 | 2,080 | 2,131 | 1,750 | 1,577 | 1,434 | 1,701 | 1,553 | 1,196 | 1,073 |
| 60～64歳 | 1,704 | 1,460 | 1,746 | 2,028 | 2,091 | 1,726 | 1,554 | 1,406 | 1,653 | 1,518 | 1,186 |
| 65～69歳 | 2,142 | 1,702 | 1,472 | 1,727 | 2,019 | 2,096 | 1,733 | 1,552 | 1,392 | 1,643 | 1,519 |
| 70～74歳 | 1,868 | 1,983 | 1,590 | 1,364 | 1,607 | 1,893 | 1,964 | 1,617 | 1,442 | 1,297 | 1,548 |
| 75～79歳 | 1,661 | 1,843 | 1,981 | 1,575 | 1,366 | 1,624 | 1,910 | 1,971 | 1,626 | 1,453 | 1,320 |
| 80～84歳 | 1,223 | 1,578 | 1,771 | 1,924 | 1,535 | 1,351 | 1,614 | 1,893 | 1,954 | 1,618 | 1,466 |
| 85歳以上 | 979 | 1,471 | 2,058 | 2,560 | 2,998 | 2,947 | 2,717 | 2,794 | 3,138 | 3,482 | 3,437 |

図表II-180 単身世帯数の将来推計値（相模台地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 8,980 | 9,164 | 9,329 | 9,063 | 8,815 | 8,638 | 8,457 | 8,227 | 7,920 | 7,555 | 7,196 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 50 | 41 | 38 | 38 | 42 | 42 | 41 | 36 | 31 | 29 | 29 |
| 20～24歳 | 661 | 592 | 492 | 431 | 426 | 470 | 466 | 451 | 395 | 344 | 324 |
| 25～29歳 | 898 | 1,030 | 981 | 741 | 658 | 655 | 712 | 692 | 664 | 587 | 521 |
| 30～34歳 | 697 | 606 | 757 | 686 | 523 | 468 | 464 | 498 | 481 | 462 | 416 |
| 35～39歳 | 575 | 506 | 464 | 549 | 502 | 388 | 347 | 339 | 361 | 349 | 340 |
| 40～44歳 | 676 | 545 | 495 | 441 | 525 | 485 | 374 | 330 | 320 | 341 | 335 |
| 45～49歳 | 737 | 743 | 612 | 542 | 488 | 586 | 540 | 412 | 361 | 351 | 380 |
| 50～54歳 | 619 | 714 | 730 | 593 | 529 | 483 | 578 | 528 | 401 | 352 | 347 |
| 55～59歳 | 498 | 587 | 682 | 693 | 568 | 513 | 467 | 551 | 498 | 380 | 340 |
| 60～64歳 | 570 | 483 | 570 | 658 | 676 | 559 | 504 | 453 | 528 | 480 | 375 |
| 65～69歳 | 770 | 604 | 516 | 601 | 701 | 729 | 603 | 537 | 477 | 558 | 515 |
| 70～74歳 | 629 | 660 | 523 | 445 | 523 | 617 | 641 | 525 | 464 | 413 | 492 |
| 75～79歳 | 562 | 616 | 655 | 516 | 447 | 532 | 626 | 643 | 525 | 465 | 422 |
| 80～84歳 | 494 | 630 | 699 | 753 | 600 | 528 | 632 | 737 | 754 | 618 | 559 |
| 85歳以上 | 543 | 807 | 1,115 | 1,376 | 1,607 | 1,583 | 1,461 | 1,494 | 1,662 | 1,826 | 1,800 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 2,999 | 3,317 | 3,507 | 3,692 | 3,877 | 3,989 | 3,963 | 3,936 | 3,881 | 3,881 | 3,788 |
| 後期高齢単身世帯 | 1,600 | 2,053 | 2,468 | 2,646 | 2,653 | 2,643 | 2,719 | 2,874 | 2,940 | 2,909 | 2,781 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表11-181 高齢夫婦世帯数の将来推計値（相模台地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,389 | 2,596 | 2,649 | 2,704 | 2,829 | 3,016 | 3,108 | 3,111 | 3,003 | 2,928 | 2,835 |
| 65～69歳 | 533 | 459 | 403 | 483 | 558 | 586 | 491 | 449 | 392 | 451 | 409 |
| 70～74歳 | 662 | 678 | 593 | 521 | 630 | 731 | 758 | 637 | 582 | 513 | 592 |
| 75～79歳 | 597 | 636 | 664 | 580 | 516 | 627 | 722 | 750 | 633 | 583 | 516 |
| 80～84歳 | 397 | 514 | 557 | 598 | 528 | 474 | 576 | 665 | 692 | 593 | 550 |
| 85歳以上 | 200 | 310 | 432 | 522 | 596 | 597 | 561 | 611 | 705 | 788 | 769 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

相武台地区

総世帯数は 2015（平成 27）年には 9,184 世帯であったが、以降は一貫して減少し 2065（平成 77）年には 4,680 世帯となる。

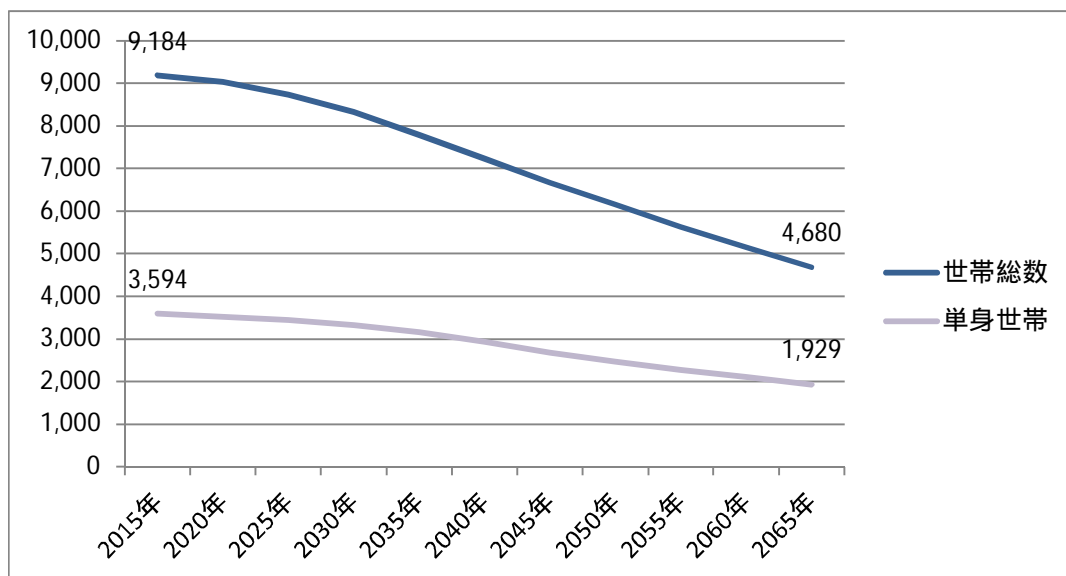
単身世帯数も 2015（平成 27）年には 3,594 世帯であったが、以降は一貫して減少し 2065（平成 77）年には 1,929 世帯となり、総世帯数と同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2035（平成 47）年に 1,738 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,250 世帯となる。後期高齢単身世帯は 2030（平成 42）年に 1,364 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 1,030 世帯となる。

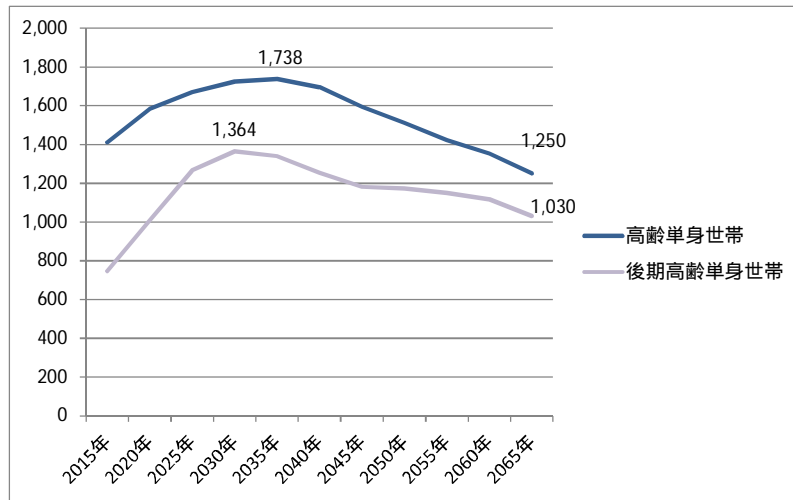
高齢夫婦世帯は 2020（平成 32）年に 1,333 世帯でピークを迎え、以降は減少し 2065（平成 77）年には 978 世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065（平成 77）年には高齢単身世帯率は 26.7%、高齢夫婦世帯率は 20.9%となる。

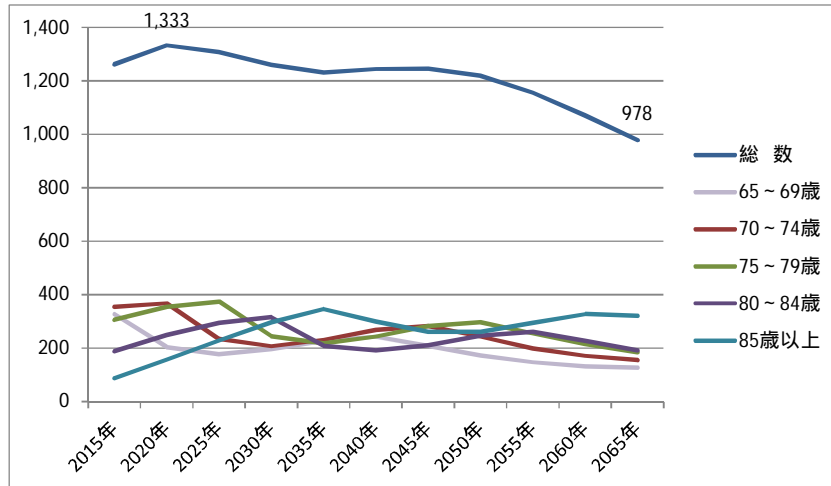
図表11-182 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（相武台地区）（単位：世帯）



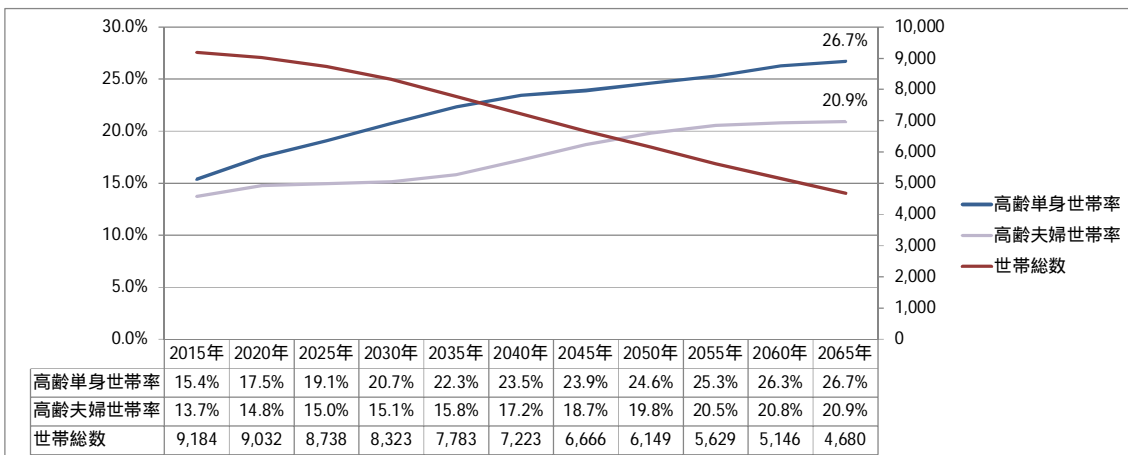
図表II-183 高齢単身世帯数の将来推計値（相武台地区）（単位：世帯）



図表II-184 高齢夫婦世帯の将来推計値（相武台地区）（単位：世帯）



図表II-185 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（相武台地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表 11-186 総世帯数の将来推計値（相武台地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 9,184 | 9,032 | 8,738 | 8,323 | 7,783 | 7,223 | 6,666 | 6,149 | 5,629 | 5,146 | 4,680 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 10 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 20～24歳 | 193 | 161 | 140 | 129 | 113 | 110 | 93 | 87 | 79 | 72 | 67 |
| 25～29歳 | 372 | 337 | 289 | 253 | 234 | 205 | 196 | 164 | 153 | 142 | 130 |
| 30～34歳 | 540 | 408 | 383 | 337 | 294 | 272 | 236 | 224 | 184 | 172 | 161 |
| 35～39歳 | 581 | 475 | 369 | 352 | 311 | 271 | 252 | 217 | 206 | 169 | 158 |
| 40～44歳 | 756 | 589 | 488 | 380 | 365 | 324 | 282 | 261 | 223 | 214 | 176 |
| 45～49歳 | 746 | 796 | 620 | 517 | 404 | 389 | 344 | 298 | 276 | 237 | 229 |
| 50～54歳 | 694 | 766 | 817 | 645 | 541 | 426 | 411 | 362 | 310 | 285 | 247 |
| 55～59歳 | 635 | 682 | 756 | 814 | 652 | 549 | 433 | 418 | 365 | 313 | 290 |
| 60～64歳 | 759 | 567 | 609 | 678 | 735 | 590 | 501 | 395 | 380 | 336 | 289 |
| 65～69歳 | 1,117 | 763 | 573 | 621 | 694 | 757 | 608 | 512 | 401 | 389 | 349 |
| 70～74歳 | 996 | 1,092 | 747 | 563 | 613 | 688 | 751 | 606 | 509 | 401 | 392 |
| 75～79歳 | 824 | 971 | 1,071 | 742 | 561 | 616 | 696 | 754 | 605 | 512 | 409 |
| 80～84歳 | 553 | 771 | 915 | 1,023 | 717 | 553 | 608 | 683 | 740 | 600 | 512 |
| 85歳以上 | 407 | 644 | 953 | 1,263 | 1,542 | 1,467 | 1,251 | 1,164 | 1,191 | 1,301 | 1,269 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-187 単身世帯数の将来推計値（相武台地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 3,594 | 3,520 | 3,443 | 3,332 | 3,160 | 2,929 | 2,680 | 2,469 | 2,273 | 2,104 | 1,929 |
| 15歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15～19歳 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 20～24歳 | 156 | 129 | 111 | 101 | 89 | 86 | 73 | 68 | 62 | 55 | 51 |
| 25～29歳 | 243 | 217 | 184 | 160 | 148 | 129 | 124 | 103 | 95 | 87 | 80 |
| 30～34歳 | 267 | 199 | 185 | 161 | 140 | 130 | 113 | 107 | 87 | 80 | 75 |
| 35～39歳 | 248 | 201 | 154 | 146 | 128 | 112 | 104 | 89 | 84 | 68 | 64 |
| 40～44歳 | 276 | 212 | 174 | 134 | 129 | 114 | 100 | 92 | 78 | 74 | 61 |
| 45～49歳 | 249 | 263 | 202 | 167 | 130 | 126 | 111 | 96 | 88 | 75 | 72 |
| 50～54歳 | 261 | 285 | 300 | 235 | 196 | 155 | 150 | 131 | 111 | 101 | 88 |
| 55～59歳 | 228 | 242 | 265 | 284 | 226 | 191 | 151 | 145 | 125 | 106 | 98 |
| 60～64歳 | 246 | 181 | 193 | 213 | 230 | 185 | 157 | 123 | 118 | 103 | 88 |
| 65～69歳 | 364 | 246 | 182 | 196 | 218 | 239 | 192 | 161 | 125 | 120 | 107 |
| 70～74歳 | 303 | 328 | 221 | 165 | 180 | 202 | 221 | 177 | 148 | 115 | 112 |
| 75～79歳 | 285 | 331 | 361 | 248 | 187 | 206 | 233 | 251 | 199 | 167 | 133 |
| 80～84歳 | 221 | 305 | 358 | 397 | 278 | 215 | 236 | 264 | 283 | 227 | 194 |
| 85歳以上 | 239 | 374 | 547 | 719 | 875 | 834 | 712 | 659 | 668 | 723 | 703 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 1,411 | 1,583 | 1,669 | 1,725 | 1,738 | 1,695 | 1,594 | 1,512 | 1,422 | 1,352 | 1,250 |
| 後期高齢単身世帯 | 745 | 1,010 | 1,266 | 1,364 | 1,340 | 1,254 | 1,181 | 1,173 | 1,150 | 1,117 | 1,030 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-188 高齢夫婦世帯数の将来推計値（相武台地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,263 | 1,333 | 1,308 | 1,260 | 1,231 | 1,244 | 1,246 | 1,219 | 1,156 | 1,071 | 978 |
| 65～69歳 | 327 | 204 | 177 | 197 | 228 | 243 | 208 | 172 | 147 | 133 | 127 |
| 70～74歳 | 354 | 368 | 234 | 207 | 231 | 268 | 283 | 243 | 199 | 171 | 154 |
| 75～79歳 | 305 | 355 | 374 | 244 | 217 | 243 | 283 | 298 | 255 | 214 | 184 |
| 80～84歳 | 189 | 250 | 294 | 316 | 209 | 190 | 211 | 246 | 260 | 226 | 192 |
| 85歳以上 | 87 | 156 | 228 | 297 | 346 | 300 | 260 | 260 | 295 | 327 | 321 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

東林地区

総世帯数は 2015（平成 27）年には 19,416 世帯であったが、以降は一貫して減少し 2065（平成 77）年には 13,080 世帯となる。

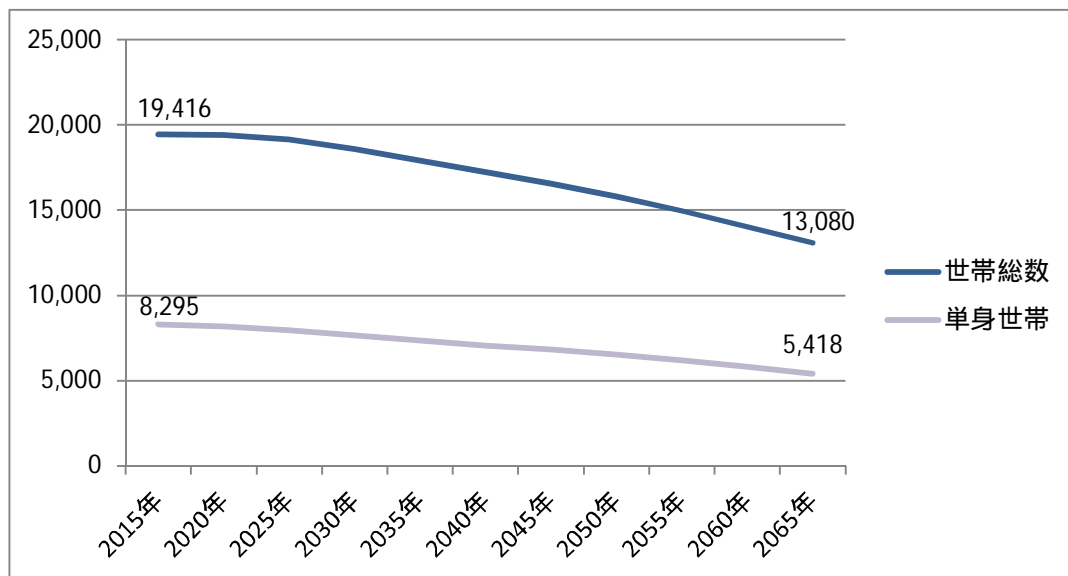
単身世帯数も 2015（平成 27）年には 8,295 世帯であったが、以降は一貫して減少し 2065（平成 77）年には 5,418 世帯となり、総世帯数と同様の傾向となっている。

高齢単身世帯数は 2040（平成 52）年まで増加を続け 3,322 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 2,879 世帯となる。後期高齢単身世帯はさらに 2050（平成 62）年まで増加を続け 2,396 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 2,136 世帯となる。

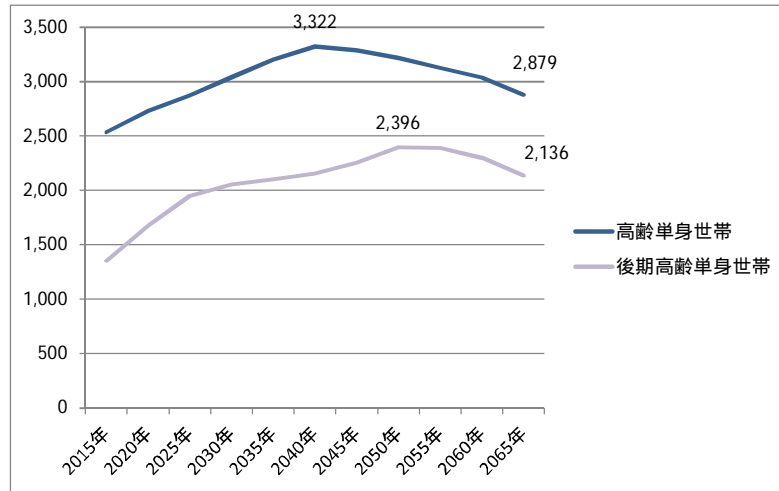
高齢夫婦世帯は 2045（平成 57）年まで増加を続け 2,598 世帯となり、以降は減少し 2065（平成 77）年には 2,155 世帯となる。

高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率はともに一貫して増加し、2065（平成 77）年には高齢単身世帯率は 22.0%、高齢夫婦世帯率は 16.5%となる。

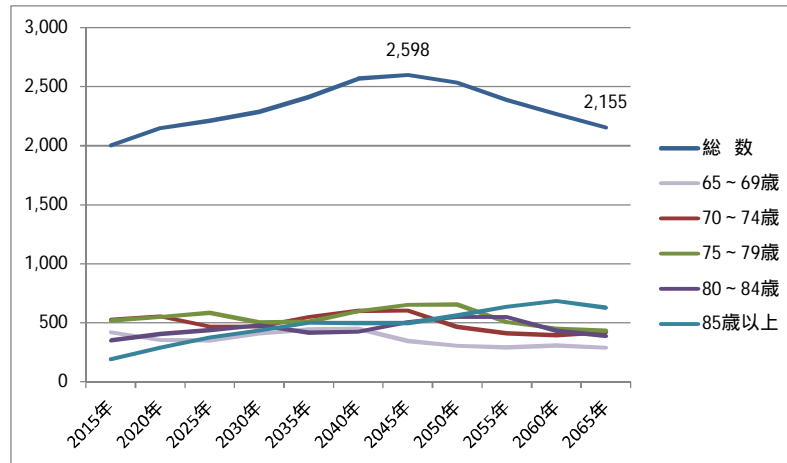
図表 II-189 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（東林地区）（単位：世帯）



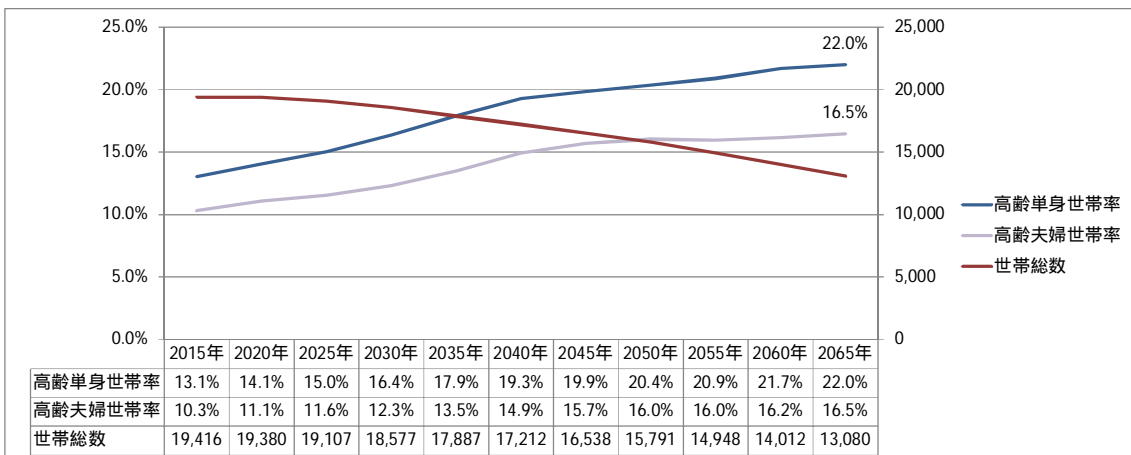
図表II-190 高齢単身世帯数の将来推計値（東林地区）（単位：世帯）



図表II-191 高齢夫婦世帯の将来推計値（東林地区）（単位：世帯）



図表II-192 高齢単身世帯率、高齢夫婦世帯率及び総世帯数の将来推計値（東林地区）（単位：%、世帯）



注) 高齢単身世帯率（高齢単身世帯数 / 総世帯数）、高齢夫婦世帯率（高齢夫婦世帯数 / 総世帯数）

図表II-193 総世帯数の将来推計値（東林地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 19,416 | 19,380 | 19,107 | 18,577 | 17,887 | 17,212 | 16,538 | 15,791 | 14,948 | 14,012 | 13,080 |
| 15歳未満 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15～19歳 | 35 | 28 | 25 | 21 | 24 | 24 | 23 | 20 | 18 | 16 | 16 |
| 20～24歳 | 635 | 597 | 464 | 407 | 354 | 398 | 387 | 371 | 331 | 287 | 261 |
| 25～29歳 | 1,178 | 1,232 | 1,130 | 877 | 778 | 683 | 758 | 732 | 696 | 625 | 549 |
| 30～34歳 | 1,214 | 1,126 | 1,198 | 1,108 | 866 | 773 | 677 | 747 | 719 | 686 | 620 |
| 35～39歳 | 1,454 | 1,226 | 1,163 | 1,251 | 1,164 | 916 | 814 | 708 | 779 | 751 | 721 |
| 40～44歳 | 1,819 | 1,336 | 1,139 | 1,088 | 1,173 | 1,098 | 863 | 762 | 663 | 727 | 708 |
| 45～49歳 | 1,821 | 1,848 | 1,365 | 1,167 | 1,120 | 1,214 | 1,136 | 889 | 783 | 683 | 754 |
| 50～54歳 | 1,678 | 1,802 | 1,839 | 1,366 | 1,172 | 1,136 | 1,229 | 1,141 | 892 | 788 | 692 |
| 55～59歳 | 1,444 | 1,654 | 1,778 | 1,822 | 1,361 | 1,178 | 1,134 | 1,218 | 1,129 | 885 | 789 |
| 60～64歳 | 1,483 | 1,441 | 1,654 | 1,786 | 1,837 | 1,383 | 1,198 | 1,145 | 1,226 | 1,136 | 898 |
| 65～69歳 | 1,784 | 1,432 | 1,398 | 1,617 | 1,755 | 1,817 | 1,365 | 1,174 | 1,124 | 1,202 | 1,128 |
| 70～74歳 | 1,576 | 1,610 | 1,293 | 1,268 | 1,473 | 1,612 | 1,672 | 1,249 | 1,069 | 1,024 | 1,110 |
| 75～79歳 | 1,385 | 1,536 | 1,579 | 1,272 | 1,259 | 1,475 | 1,617 | 1,673 | 1,244 | 1,069 | 1,031 |
| 80～84歳 | 1,001 | 1,234 | 1,389 | 1,453 | 1,178 | 1,182 | 1,395 | 1,527 | 1,575 | 1,180 | 1,024 |
| 85歳以上 | 908 | 1,277 | 1,692 | 2,071 | 2,370 | 2,323 | 2,268 | 2,434 | 2,699 | 2,955 | 2,780 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

図表II-194 単身世帯数の将来推計値（東林地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 8,295 | 8,185 | 7,956 | 7,655 | 7,349 | 7,069 | 6,817 | 6,535 | 6,207 | 5,825 | 5,418 |
| 15歳未満 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15～19歳 | 31 | 24 | 21 | 18 | 20 | 20 | 19 | 17 | 15 | 13 | 13 |
| 20～24歳 | 537 | 499 | 384 | 333 | 289 | 326 | 317 | 302 | 267 | 229 | 208 |
| 25～29歳 | 861 | 889 | 806 | 621 | 549 | 483 | 536 | 515 | 485 | 431 | 378 |
| 30～34歳 | 673 | 617 | 648 | 595 | 464 | 415 | 364 | 399 | 381 | 359 | 325 |
| 35～39歳 | 624 | 520 | 487 | 520 | 483 | 380 | 339 | 293 | 319 | 305 | 292 |
| 40～44歳 | 761 | 552 | 465 | 441 | 474 | 444 | 350 | 307 | 264 | 287 | 280 |
| 45～49歳 | 692 | 694 | 506 | 430 | 411 | 447 | 418 | 326 | 284 | 245 | 270 |
| 50～54歳 | 572 | 607 | 612 | 451 | 386 | 375 | 406 | 375 | 290 | 254 | 223 |
| 55～59歳 | 478 | 541 | 575 | 584 | 435 | 378 | 364 | 389 | 357 | 277 | 246 |
| 60～64歳 | 532 | 510 | 579 | 620 | 636 | 480 | 416 | 395 | 420 | 385 | 304 |
| 65～69歳 | 632 | 501 | 483 | 555 | 600 | 623 | 468 | 401 | 380 | 402 | 377 |
| 70～74歳 | 550 | 555 | 440 | 428 | 496 | 544 | 565 | 420 | 356 | 337 | 365 |
| 75～79歳 | 474 | 519 | 528 | 422 | 416 | 489 | 536 | 552 | 407 | 346 | 333 |
| 80～84歳 | 383 | 466 | 519 | 539 | 436 | 438 | 517 | 563 | 575 | 427 | 370 |
| 85歳以上 | 496 | 690 | 902 | 1,096 | 1,251 | 1,228 | 1,201 | 1,281 | 1,407 | 1,526 | 1,434 |
| | | | | | | | | | | | |
| 高齢単身世帯 | 2,535 | 2,731 | 2,873 | 3,040 | 3,200 | 3,322 | 3,288 | 3,217 | 3,125 | 3,038 | 2,879 |
| 後期高齢単身世帯 | 1,353 | 1,675 | 1,949 | 2,057 | 2,103 | 2,155 | 2,254 | 2,396 | 2,389 | 2,299 | 2,136 |

注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

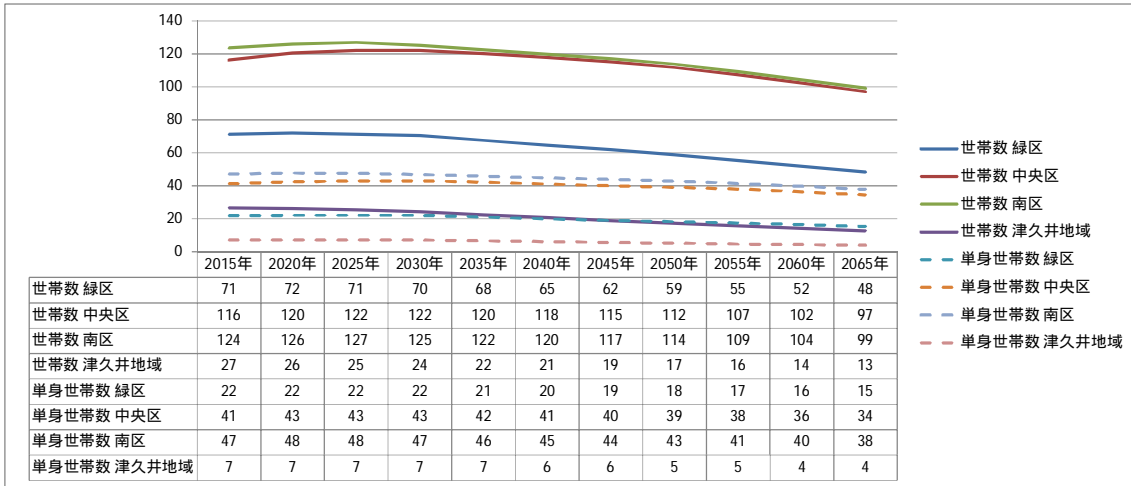
図表II-195 高齢夫婦世帯数の将来推計値（東林地区）（単位：世帯）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 2,001 | 2,147 | 2,211 | 2,287 | 2,413 | 2,568 | 2,598 | 2,532 | 2,388 | 2,266 | 2,155 |
| 65～69歳 | 419 | 354 | 349 | 406 | 443 | 448 | 345 | 304 | 290 | 306 | 288 |
| 70～74歳 | 525 | 552 | 468 | 466 | 547 | 600 | 602 | 464 | 411 | 394 | 419 |
| 75～79歳 | 517 | 549 | 584 | 502 | 507 | 598 | 651 | 654 | 505 | 451 | 433 |
| 80～84歳 | 349 | 405 | 436 | 478 | 416 | 425 | 503 | 549 | 550 | 431 | 387 |
| 85歳以上 | 190 | 287 | 374 | 435 | 500 | 498 | 498 | 560 | 634 | 683 | 627 |

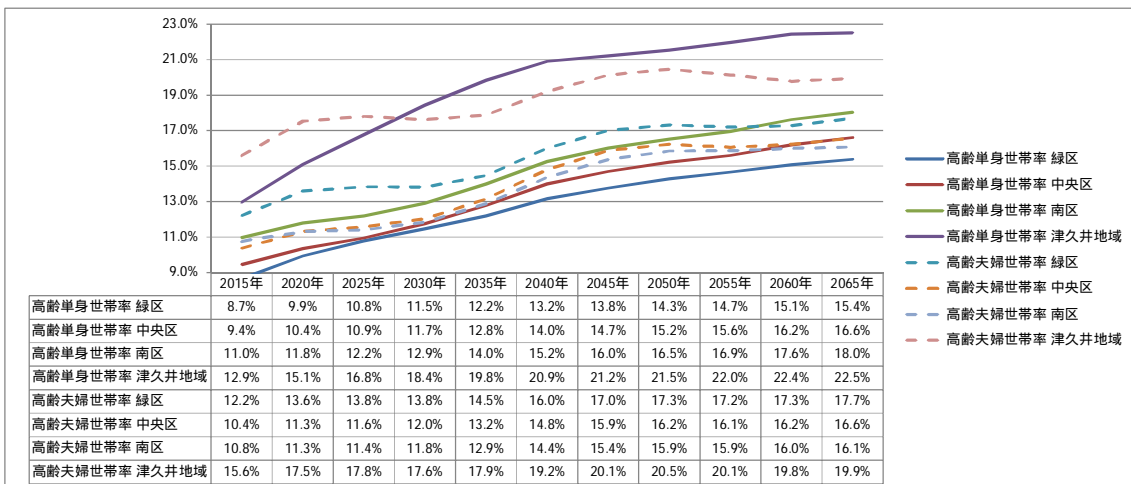
注) 赤字は各年齢階層区分における推計期間中の最大値

3 行政区、津久井地域及び地区別総括図表

図表II-196 総世帯数及び単身世帯数の将来推計値（区別及び津久井地域）（単位：千世帯）



図表II-197 高齢単身世帯率及び高齢夫婦世帯率の将来推計値（区別及び津久井地域）（単位：%）



図表11-198 総世帯数の将来推計値（22地区）（単位：千世帯）

| | | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 | 2015年 2065年 変化率 | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|
| 緑区 | 橋本地区 | 31,506 | 32,321 | 32,548 | 33,232 | 32,630 | 32,053 | 31,504 | 30,708 | 29,567 | 28,134 | 26,748 | -15.1% | |
| | 大沢地区 | 13,005 | 13,259 | 13,281 | 12,987 | 12,490 | 11,959 | 11,430 | 10,861 | 10,249 | 9,573 | 8,895 | -31.6% | |
| | 城山地区 | 9,080 | 9,199 | 9,148 | 8,851 | 8,402 | 7,968 | 7,555 | 7,123 | 6,672 | 6,226 | 5,809 | -36.0% | |
| | 津久井地区 | 10,173 | 10,021 | 9,637 | 9,097 | 8,376 | 7,623 | 6,844 | 6,076 | 5,360 | 4,723 | 4,175 | -59.0% | |
| | 相模湖地区 | 3,621 | 3,564 | 3,425 | 3,211 | 2,965 | 2,710 | 2,455 | 2,193 | 1,939 | 1,708 | 1,505 | -58.4% | |
| | 藤野地区 | 3,707 | 3,499 | 3,261 | 2,999 | 2,728 | 2,462 | 2,190 | 1,907 | 1,648 | 1,420 | 1,238 | -66.6% | |
| 中央区 | 小山地区 | 9,384 | 9,644 | 9,739 | 10,357 | 10,209 | 9,991 | 9,725 | 9,378 | 8,957 | 8,487 | 8,016 | -14.6% | |
| | 清新地区 | 13,829 | 14,717 | 15,204 | 15,329 | 15,270 | 15,189 | 14,983 | 14,626 | 14,111 | 13,495 | 12,866 | -7.0% | |
| | 横山地区 | 6,096 | 6,471 | 6,683 | 6,777 | 6,815 | 6,847 | 6,812 | 6,731 | 6,582 | 6,407 | 6,215 | 1.9% | |
| | 中央地区 | 16,764 | 17,281 | 17,452 | 17,304 | 16,978 | 16,595 | 16,155 | 15,577 | 14,828 | 13,992 | 13,143 | -21.6% | |
| | 星が丘地区 | 7,447 | 7,558 | 7,571 | 7,467 | 7,266 | 7,034 | 6,798 | 6,508 | 6,178 | 5,810 | 5,439 | -27.0% | |
| | 光が丘地区 | 11,143 | 11,161 | 11,001 | 10,568 | 9,927 | 9,324 | 8,845 | 8,433 | 7,994 | 7,503 | 7,005 | -37.1% | |
| | 大野北地区 | 26,038 | 27,553 | 28,310 | 28,570 | 28,557 | 28,522 | 28,428 | 28,088 | 27,412 | 26,478 | 25,565 | -1.8% | |
| | 田名地区 | 11,977 | 12,247 | 12,289 | 12,056 | 11,651 | 11,218 | 10,792 | 10,323 | 9,739 | 9,092 | 8,493 | -29.1% | |
| | 上溝地区 | 13,431 | 13,748 | 13,823 | 13,666 | 13,381 | 13,047 | 12,647 | 12,145 | 11,540 | 10,895 | 10,263 | -23.6% | |
| | 南区 | 大野中地区 | 26,477 | 26,928 | 26,965 | 26,462 | 25,686 | 24,909 | 24,209 | 23,466 | 22,542 | 21,430 | 20,260 | -23.5% |
| | | 大野南地区 | 34,570 | 35,868 | 36,445 | 36,588 | 36,612 | 36,691 | 36,672 | 36,275 | 35,415 | 34,219 | 33,015 | -4.5% |
| 麻溝地区 | | 7,298 | 7,557 | 7,716 | 7,781 | 7,778 | 7,718 | 7,614 | 7,457 | 7,197 | 6,914 | 6,626 | -9.2% | |
| 新磯地区 | | 5,357 | 5,477 | 5,479 | 5,396 | 5,262 | 5,108 | 4,912 | 4,687 | 4,444 | 4,171 | 3,909 | -27.0% | |
| 相模台地区 | | 21,332 | 21,857 | 22,421 | 22,052 | 21,488 | 20,985 | 20,480 | 19,907 | 19,172 | 18,333 | 17,499 | -18.0% | |
| 相武台地区 | | 9,184 | 9,032 | 8,738 | 8,323 | 7,783 | 7,223 | 6,666 | 6,149 | 5,629 | 5,146 | 4,680 | -49.0% | |
| 東林地区 | | 19,416 | 19,380 | 19,107 | 18,577 | 17,887 | 17,212 | 16,538 | 15,791 | 14,948 | 14,012 | 13,080 | -32.6% | |

注) 赤字は各地区における推計期間中の最大値

図表11-199 単身世帯数の将来推計値（22地区）（単位：千世帯）

| | | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 | 2015年 2065年 変化率 |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| 緑区 | 橋本地区 | 11,151 | 11,268 | 11,125 | 11,236 | 10,688 | 10,277 | 10,072 | 9,938 | 9,676 | 9,202 | 8,681 | -22.1% |
| | 大沢地区 | 3,559 | 3,687 | 3,827 | 3,847 | 3,709 | 3,487 | 3,279 | 3,141 | 3,047 | 2,933 | 2,750 | -22.7% |
| | 城山地区 | 2,351 | 2,407 | 2,460 | 2,462 | 2,352 | 2,193 | 2,035 | 1,924 | 1,842 | 1,761 | 1,652 | -29.7% |
| | 津久井地区 | 2,685 | 2,716 | 2,728 | 2,684 | 2,540 | 2,355 | 2,124 | 1,908 | 1,716 | 1,530 | 1,348 | -49.8% |
| | 相模湖地区 | 1,180 | 1,170 | 1,138 | 1,086 | 1,020 | 946 | 867 | 787 | 707 | 629 | 552 | -53.2% |
| | 藤野地区 | 987 | 932 | 878 | 819 | 756 | 695 | 627 | 553 | 485 | 421 | 366 | -62.9% |
| 中央区 | 小山地区 | 3,799 | 3,821 | 3,791 | 4,054 | 3,944 | 3,812 | 3,693 | 3,580 | 3,445 | 3,271 | 3,089 | -18.7% |
| | 清新地区 | 5,790 | 6,058 | 6,143 | 6,105 | 6,011 | 5,950 | 5,867 | 5,761 | 5,587 | 5,344 | 5,075 | -12.3% |
| | 横山地区 | 2,065 | 2,224 | 2,339 | 2,409 | 2,438 | 2,428 | 2,401 | 2,398 | 2,388 | 2,373 | 2,319 | 12.3% |
| | 中央地区 | 7,073 | 7,139 | 7,071 | 6,926 | 6,736 | 6,527 | 6,347 | 6,147 | 5,889 | 5,561 | 5,200 | -26.5% |
| | 星が丘地区 | 2,558 | 2,597 | 2,607 | 2,587 | 2,516 | 2,416 | 2,328 | 2,252 | 2,171 | 2,049 | 1,900 | -25.7% |
| | 光が丘地区 | 3,148 | 3,224 | 3,291 | 3,253 | 3,068 | 2,822 | 2,621 | 2,510 | 2,438 | 2,324 | 2,156 | -31.5% |
| | 大野北地区 | 9,473 | 9,891 | 9,863 | 9,794 | 9,758 | 9,709 | 9,660 | 9,581 | 9,395 | 9,068 | 8,722 | -7.9% |
| | 田名地区 | 3,405 | 3,522 | 3,647 | 3,688 | 3,579 | 3,393 | 3,232 | 3,124 | 3,032 | 2,871 | 2,669 | -21.6% |
| | 上溝地区 | 3,929 | 4,044 | 4,128 | 4,177 | 4,142 | 4,031 | 3,880 | 3,750 | 3,639 | 3,495 | 3,309 | -15.8% |
| | 大野中地区 | 8,502 | 8,762 | 8,847 | 8,749 | 8,514 | 8,196 | 7,940 | 7,769 | 7,616 | 7,333 | 6,921 | -18.6% |
| 南区 | 大野南地区 | 13,789 | 14,080 | 13,921 | 13,743 | 13,736 | 13,803 | 13,847 | 13,761 | 13,479 | 13,063 | 12,661 | -8.2% |
| | 麻溝地区 | 2,350 | 2,455 | 2,542 | 2,602 | 2,627 | 2,609 | 2,584 | 2,570 | 2,547 | 2,491 | 2,392 | 1.8% |
| | 新磯地区 | 1,572 | 1,615 | 1,638 | 1,651 | 1,633 | 1,599 | 1,543 | 1,476 | 1,426 | 1,360 | 1,291 | -17.9% |
| | 相模台地区 | 8,980 | 9,164 | 9,329 | 9,063 | 8,815 | 8,638 | 8,457 | 8,227 | 7,920 | 7,555 | 7,196 | -19.9% |
| | 相武台地区 | 3,594 | 3,520 | 3,443 | 3,332 | 3,160 | 2,929 | 2,680 | 2,469 | 2,273 | 2,104 | 1,929 | -46.3% |
| | 東林地区 | 8,295 | 8,185 | 7,956 | 7,655 | 7,349 | 7,069 | 6,817 | 6,535 | 6,207 | 5,825 | 5,418 | -34.7% |

注) 赤字は各地区における推計期間中の最大値

図表11-200 高齢単身世帯率の将来推計値（22地区）（単位：％）

| | | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 | 2015年 2065年 変化率 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 緑区 | 橋本地区 | 7.9% | 8.8% | 9.8% | 10.6% | 11.5% | 12.5% | 13.2% | 14.1% | 14.9% | 15.9% | 16.4% | 8.5 |
| | 大沢地区 | 11.1% | 13.0% | 14.2% | 15.2% | 16.3% | 17.3% | 17.9% | 18.6% | 19.5% | 20.3% | 20.6% | 9.5 |
| | 城山地区 | 10.5% | 12.0% | 13.2% | 14.7% | 15.7% | 16.3% | 16.3% | 16.7% | 17.4% | 18.2% | 18.7% | 8.2 |
| | 津久井地区 | 13.4% | 16.1% | 18.4% | 20.4% | 22.2% | 23.7% | 24.1% | 24.6% | 25.1% | 25.4% | 25.4% | 12.0 |
| | 相模湖地区 | 16.9% | 19.4% | 21.3% | 23.1% | 24.9% | 26.4% | 27.3% | 27.9% | 28.6% | 29.2% | 29.2% | 12.3 |
| | 藤野地区 | 14.1% | 15.9% | 17.3% | 18.5% | 19.9% | 21.3% | 22.2% | 22.6% | 22.8% | 22.8% | 22.9% | 8.8 |
| 中央区 | 小山地区 | 10.3% | 11.7% | 13.0% | 13.9% | 15.3% | 16.6% | 17.7% | 18.7% | 19.6% | 20.8% | 21.7% | 11.4 |
| | 清新地区 | 10.0% | 11.4% | 12.5% | 14.2% | 15.9% | 17.7% | 18.6% | 19.4% | 20.2% | 21.2% | 21.7% | 11.7 |
| | 横山地区 | 15.5% | 16.6% | 17.3% | 18.3% | 19.0% | 20.2% | 21.1% | 22.4% | 23.5% | 24.4% | 25.0% | 9.6 |
| | 中央地区 | 11.5% | 12.7% | 13.7% | 15.3% | 16.9% | 18.3% | 19.1% | 20.0% | 20.8% | 22.0% | 22.4% | 10.8 |
| | 星が丘地区 | 13.1% | 14.3% | 15.2% | 16.7% | 18.2% | 19.5% | 20.0% | 20.5% | 21.1% | 21.7% | 21.8% | 8.7 |
| | 光が丘地区 | 13.8% | 15.2% | 16.3% | 17.4% | 18.4% | 18.9% | 18.6% | 19.0% | 19.6% | 20.1% | 19.9% | 6.1 |
| | 大野北地区 | 9.7% | 10.6% | 11.5% | 12.7% | 13.9% | 14.8% | 15.3% | 16.0% | 16.7% | 17.8% | 18.5% | 8.8 |
| | 田名地区 | 11.4% | 13.2% | 14.4% | 15.6% | 16.8% | 17.7% | 18.3% | 18.9% | 19.7% | 20.1% | 20.1% | 8.6 |
| | 上溝地区 | 11.8% | 13.3% | 14.3% | 15.6% | 17.1% | 18.2% | 18.8% | 19.4% | 20.1% | 20.9% | 21.3% | 9.5 |
| | 南区 | 大野中地区 | 12.1% | 13.3% | 14.3% | 15.3% | 16.4% | 17.1% | 17.6% | 18.2% | 19.2% | 20.1% | 20.4% |
| 大野南地区 | | 9.5% | 10.1% | 10.8% | 11.8% | 13.0% | 14.2% | 15.3% | 16.5% | 17.5% | 18.7% | 19.2% | 9.7 |
| 麻溝地区 | | 12.0% | 13.5% | 14.6% | 15.9% | 17.6% | 19.1% | 19.9% | 20.6% | 21.8% | 22.8% | 23.4% | 11.4 |
| 新磯地区 | | 11.2% | 12.9% | 14.2% | 15.5% | 16.8% | 18.3% | 19.2% | 19.9% | 20.6% | 21.3% | 21.6% | 10.4 |
| 相模台地区 | | 14.1% | 15.2% | 15.6% | 16.7% | 18.0% | 19.0% | 19.4% | 19.8% | 20.2% | 21.2% | 21.6% | 7.6 |
| 相武台地区 | | 15.4% | 17.5% | 19.1% | 20.7% | 22.3% | 23.5% | 23.9% | 24.6% | 25.3% | 26.3% | 26.7% | 11.3 |
| 東林地区 | | 13.1% | 14.1% | 15.0% | 16.4% | 17.9% | 19.3% | 19.9% | 20.4% | 20.9% | 21.7% | 22.0% | 9.0 |

注) 赤字は各地区における推計期間中の最大値

図表11-201 高齢夫婦世帯率の将来推計値（22地区）（単位：％）

| | | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 | 2055年 | 2060年 | 2065年 | 2015年 2065年 変化率 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 緑区 | 橋本地区 | 9.2% | 10.2% | 10.7% | 11.2% | 12.3% | 13.9% | 14.9% | 15.2% | 15.3% | 15.9% | 16.7% | 7.5 |
| | 大沢地区 | 12.6% | 14.0% | 13.9% | 13.6% | 14.1% | 16.0% | 17.7% | 18.4% | 18.2% | 17.7% | 17.5% | 4.9 |
| | 城山地区 | 15.6% | 16.8% | 16.4% | 15.9% | 16.1% | 17.9% | 19.4% | 20.1% | 20.1% | 19.8% | 20.1% | 4.6 |
| | 津久井地区 | 15.6% | 18.0% | 18.5% | 18.3% | 18.5% | 19.7% | 20.3% | 20.4% | 20.0% | 19.2% | 19.0% | 3.4 |
| | 相模湖地区 | 15.2% | 17.3% | 18.0% | 18.3% | 19.0% | 20.3% | 20.9% | 20.7% | 20.3% | 20.6% | 21.4% | 6.3 |
| | 藤野地区 | 16.0% | 18.4% | 19.7% | 19.9% | 20.0% | 20.8% | 21.3% | 21.5% | 20.9% | 20.5% | 20.4% | 4.4 |
| 中央区 | 小山地区 | 8.8% | 10.2% | 10.8% | 10.9% | 12.1% | 13.7% | 14.9% | 15.4% | 15.6% | 16.2% | 17.0% | 8.2 |
| | 清新地区 | 7.6% | 8.7% | 9.5% | 10.8% | 12.3% | 14.1% | 15.1% | 15.6% | 15.7% | 16.0% | 16.4% | 8.9 |
| | 横山地区 | 10.2% | 10.5% | 10.2% | 10.4% | 11.2% | 12.9% | 14.3% | 15.2% | 15.6% | 15.7% | 15.6% | 5.4 |
| | 中央地区 | 8.5% | 9.4% | 10.2% | 11.2% | 12.6% | 14.1% | 15.1% | 15.5% | 15.6% | 16.1% | 16.4% | 7.9 |
| | 星が丘地区 | 11.1% | 12.2% | 12.4% | 12.9% | 14.3% | 16.1% | 17.1% | 17.0% | 16.5% | 16.3% | 16.5% | 5.4 |
| | 光が丘地区 | 16.3% | 16.4% | 15.2% | 14.8% | 15.9% | 18.1% | 19.3% | 19.5% | 18.7% | 18.1% | 17.9% | 1.6 |
| | 大野北地区 | 9.2% | 10.1% | 10.5% | 11.0% | 12.1% | 13.5% | 14.3% | 14.6% | 14.5% | 15.2% | 16.0% | 6.7 |
| | 田名地区 | 12.5% | 14.1% | 14.2% | 14.3% | 15.4% | 17.4% | 18.7% | 18.8% | 18.2% | 17.8% | 18.0% | 5.5 |
| | 上溝地区 | 11.8% | 13.1% | 13.3% | 13.5% | 14.3% | 16.0% | 17.4% | 17.9% | 17.5% | 16.9% | 16.7% | 5.0 |
| | 南区 | 大野中地区 | 12.6% | 12.9% | 12.6% | 12.7% | 13.8% | 15.5% | 16.5% | 16.8% | 16.5% | 16.5% | 16.7% |
| 大野南地区 | | 8.6% | 8.8% | 9.0% | 9.8% | 11.0% | 12.6% | 13.8% | 14.5% | 14.7% | 15.0% | 14.9% | 6.3 |
| 麻溝地区 | | 9.8% | 10.8% | 11.1% | 11.5% | 12.6% | 14.2% | 15.1% | 15.1% | 14.9% | 14.7% | 15.2% | 5.4 |
| 新磯地区 | | 11.7% | 13.3% | 13.6% | 13.7% | 14.2% | 15.6% | 17.2% | 18.0% | 17.7% | 17.1% | 16.3% | 4.5 |
| 相模台地区 | | 11.2% | 11.9% | 11.8% | 12.3% | 13.2% | 14.4% | 15.2% | 15.6% | 15.7% | 16.0% | 16.2% | 5.0 |
| 相武台地区 | | 13.7% | 14.8% | 15.0% | 15.1% | 15.8% | 17.2% | 18.7% | 19.8% | 20.5% | 20.8% | 20.9% | 7.2 |
| 東林地区 | | 10.3% | 11.1% | 11.6% | 12.3% | 13.5% | 14.9% | 15.7% | 16.0% | 16.0% | 16.2% | 16.5% | 6.2 |

注) 赤字は各地区における推計期間中の最大値

III. 就業人口推計

1 全市総就業人口・産業別就業人口・就業比推計

1-1. 推計の枠組み

(1) 推計に当たって

国勢調査における産業別就業人口には、調査票の記入の不備から「分類不能の産業」が相当数（2015（平成 27）年で 7,970 人）存在している。第三次産業は「第一次産業と第二次産業以外の産業」といった意味合いが強いため、就業人口に関する推計では「分類不能の産業」を第三次産業に含めて推計を行う。

また、推計項目である就業比については、就業人口を 15 歳以上人口で除した値として定義した。

(2) 推計期間

推計期間は 2015（平成 27）年を基準年とし、2030（平成 42）年時点までの 5 年毎 15 年間とした。

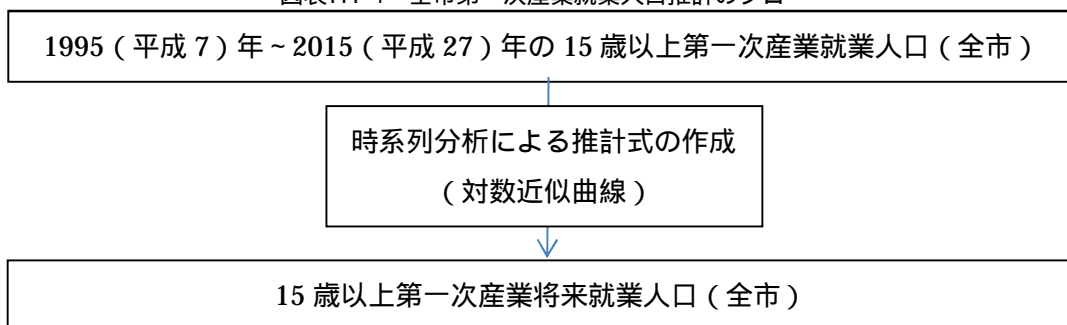
(3) 推計方法

本推計は、産業別に推計式を作成する方法により産業別就業人口を推計し、産業別就業人口の合計を全市総就業人口とした。また、全市総就業人口もしくは全市産業別就業人口を 15 歳以上全市将来人口で除することで、全市就業比・産業別就業比を算出した。

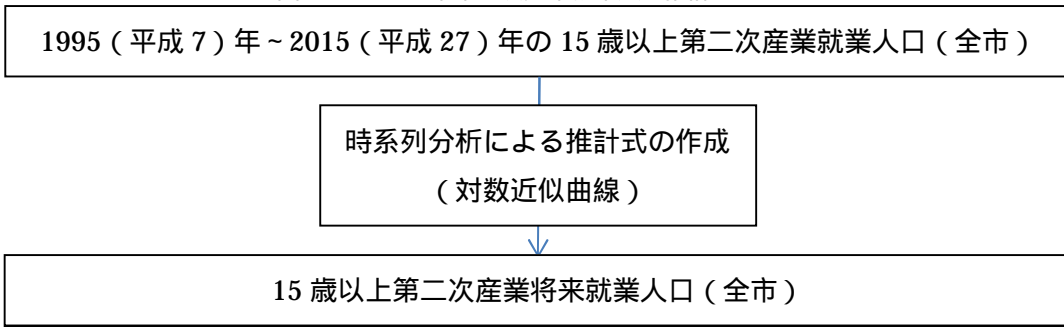
(4) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

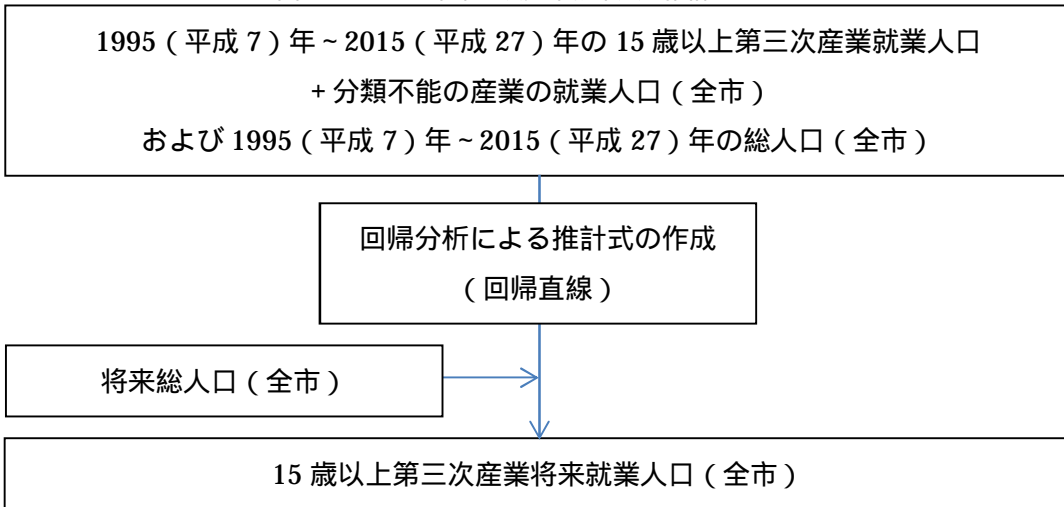
図表III-1 全市第一次産業就業人口推計のフロー



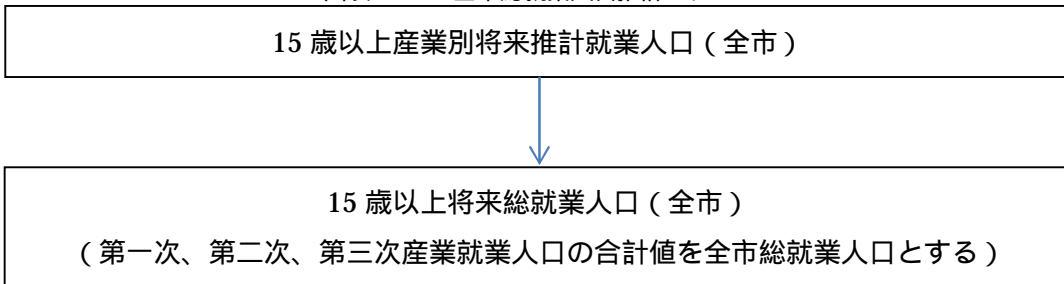
図表III-2 全市第二次産業就業人口推計のフロー



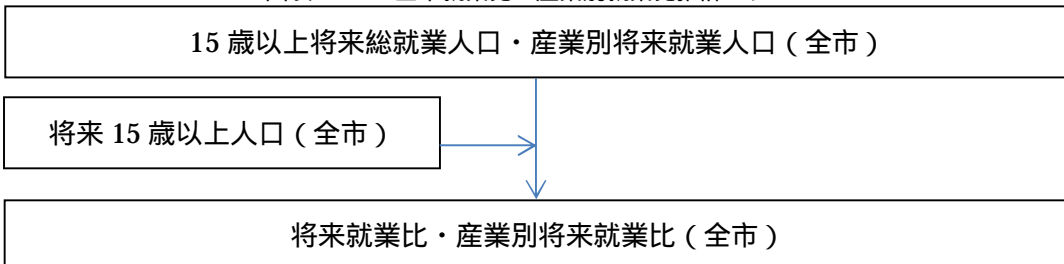
図表III-3 全市第三次産業就業人口推計のフロー



図表III-4 全市総就業人口推計のフロー



図表III-5 全市就業比・産業別就業比推計のフロー



(5) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表III-6 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|--------|---|
| 推計項目 | 国勢調査にもとづく産業別（第一次、第二次、第三次）就業人口（全市）及び総就業人口（全市）、就業比（全市）、産業別就業比（全市） |
| 基準就業人口 | 国勢調査における2015（平成27）年15歳以上産業（大分類）別就業者数（全市） |
| 将来人口 | さがみはら都市みらい研究所が2017（平成29）年に作成した将来推計値 |

(6) 用語の定義

用語の定義は以下の通りである。

図表III-7 推計に用いた用語の定義

| 項目 | 概要 |
|------|--|
| 就業人口 | ある地域の就業人口とは、その地域に住みながら、いずれかの地域を従業地として収入を得て働いている者の数を指す。 相模原市の就業人口であれば、市内在住で、市内もしくは市外を従業地として収入を得て働いている者の数を指す。 |
| 従業人口 | ある地域の従業人口とは、その地域を従業地として収入を得て働いている、いずれかの地域に住んでいる者の数を指す。 相模原市の従業人口であれば、市内もしくは市外在住で、市内を従業地として収入を得て働いている者の数を指す。 |
| 就業比 | 就業比 = 総就業人口（人） ÷ 総人口（人） |

1-2. 推計手順の詳細

(1) 推計式の作成方法

第一次産業・第二次産業

第一次産業及び第二次産業については1995（平成7）年から2015（平成27）年にかけて就業人口が下降傾向にあり、今後も下降傾向が続くと考えられる。また、低下率は徐々に収斂していくという前提にたち、対数近似を行って近似曲線を得た。この近似曲線の決定係数 R^2 の値は、第一次産業で自由度調整済み決定係数 $R^2 = 0.931$ 、第二次産業で $R^2 = 0.945$ となり、当てはまりも良いためこれらを用いることとした。

第三次産業

第三次産業の就業人口については総人口の変化と同じような動きをすることが想定される。1995（平成7）年から2015（平成27）年の5時点の総人口及び第三次産業就業人口を用いて単回帰式を作成したところ、決定係数 R^2 の値は $R^2 = 0.960$ となり、当てはまりが良いためこの推計式を用いることとした。

(2) 産業別将来就業人口の推計

各産業別に設定した推計式を用いて、産業別の将来就業人口を推計した。第三次産業の就業人口の推計に当たっては、説明変数として全市の将来人口を用いた。

(3) 開発インパクトの反映

就業人口は市内に新たな通勤先が創出されれば増加することが見込まれるため、過去の趨勢に織り込まれているとは言いがたい、大規模な就業人口増につながる事業を推計に加味することとした（さがみはら都市みらい研究所が発表した「2015（平成27）年国勢調査に基づく相模原市の将来人口推計」の「開発等による人口の上乗せ」で見込んだ事業をベース）。なお、就業人口は仮定の条件を設定したうえで算出した概数であり、時期はおおむねの時期として見込んだものである。

将来推計値に反映した開発インパクトと規模は次の頁の表の通りである。就業人口、仮定の条件設定又はそれをもとに算出した従業人口に2015（平成27）年の全市産業別従業人口に対する市内在住比率を乗じることで、就業人口を算出した。これをもとに、それぞれのインパクトの数値を、供用予定年度以降のすべての推計年度の産業別就業人口の推計値に加算した。

ここで、各地域で発生する開発インパクトは、市全体の就業人口に影響することに留意が必要である。例えば、津久井地域では開発インパクトは起こらないが、市内で大規模な雇用が創出されることで、津久井地域においても就業人口が増加することが見込まれる。

図表III-8 就業人口の推計に加味した開発インパクト一覧

| 地区名 | 区 | 産業区分 | 就業人口 (人) | 供用時期 | 反映時期 |
|-----------------------------|----|-------|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 橋本駅周辺整備事業 | 緑 | 第三次産業 | 2,400 | 平成 40、41 年 (2028,2029 年) | 平成 42 年 (2030 年) |
| 相模原駅周辺地区整備事業 | 中央 | 第三次産業 | 13,200 | 平成 39 年(2027 年) | 平成 42 年 (2030 年) |
| 麻溝台・新磯野地区整備推進事業 (第一整備地区) | 南 | 第二次産業 | 500 | 平成 31～35 年 (2019～2023 年) | 平成 37 年 (2025 年) |
| | | 第三次産業 | 1,200 | | |
| 当麻地区整備促進事業(塩田原地区) | 南 | 第二次産業 | 400 | 平成 33、34 年 (2021,2022 年) | 平成 37 年 (2025 年) |

注) 供用時期または従業人口規模が不明なもの(相模原インターチェンジ周辺新拠点まちづくり事業)、従業人口規模が小規模なもの(500 人以下)(金原準工西側地区整備推進事業)は除外した。

(4) 将来総就業人口の推計

これらの産業別の推計結果を合計した数値を全市の将来総就業人口とした。

(5) 将来就業比・産業別将来就業比の推計

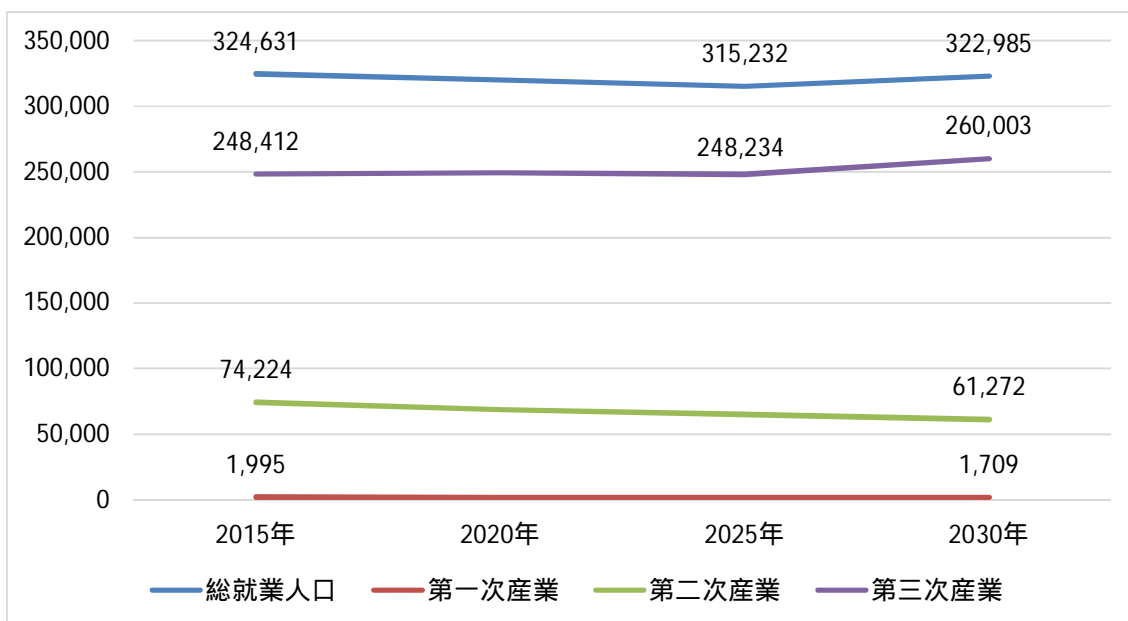
全市将来総就業人口を 15 歳以上全市将来人口で除することで、全市将来就業比を算出した。また、全市将来産業別就業人口を 15 歳以上全市将来人口で除することで、全市将来産業別就業比を算出した。

1-3 . 推計結果

全市の総就業人口は、2025（平成 37）年まで継続して減少し 315,232 人となるが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 322,985 人となる。

全市の産業別就業人口は、第一次産業就業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 1,709 人となる。第二次産業就業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 61,272 人となる。第三次産業就業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで 248,234 人となっているが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 260,003 人となる。

図表III-9 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（全市）（単位：人）



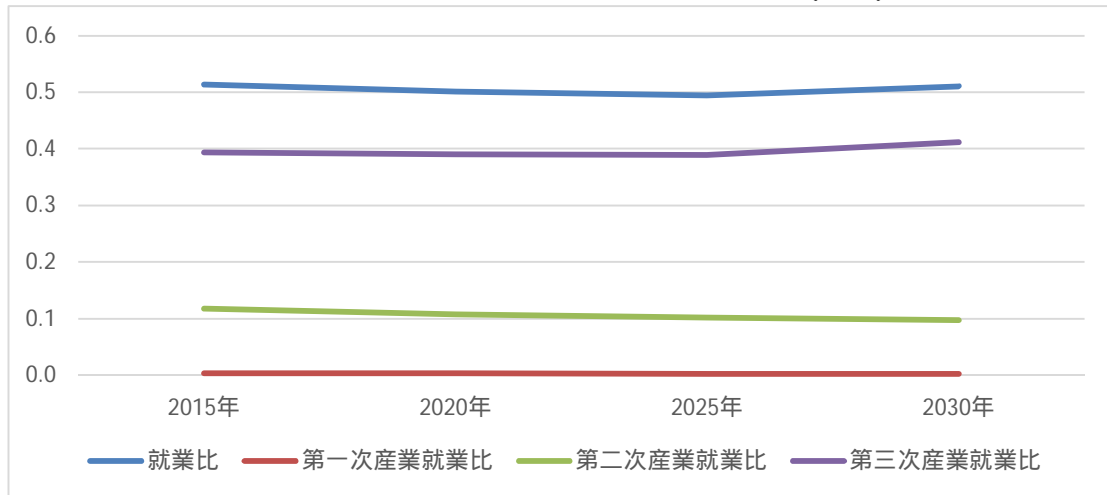
図表III-10 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（全市）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 総就業人口 | 324,631 | 320,079 | 315,232 | 322,985 |
| 第一次産業 | 1,995 | 1,884 | 1,790 | 1,709 |
| 第二次産業 | 74,224 | 68,851 | 65,208 | 61,272 |
| 第三次産業 | 248,412 | 249,344 | 248,234 | 260,003 |

全市の就業比は、ほぼ横ばいで推移する。

全市の産業別就業比は、第一次産業就業比については横ばいで推移し、第二次産業就業比については緩やかに減少する。第三次産業就業比については、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には微増する。

図表III-11 就業比および産業別就業比の将来推計値（全市）



図表III-12 就業比および産業別就業比の将来推計値（全市）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就業比 | 0.514 | 0.502 | 0.494 | 0.511 |
| 第一次産業 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 第二次産業 | 0.117 | 0.108 | 0.102 | 0.097 |
| 第三次産業 | 0.393 | 0.391 | 0.389 | 0.411 |

2 行政区別総就業人口・産業別就業人口・就業比推計

2-1. 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は 2015（平成 27）年を基準年とし、2030（平成 42）年時点までの 5 年毎 15 年間とした。

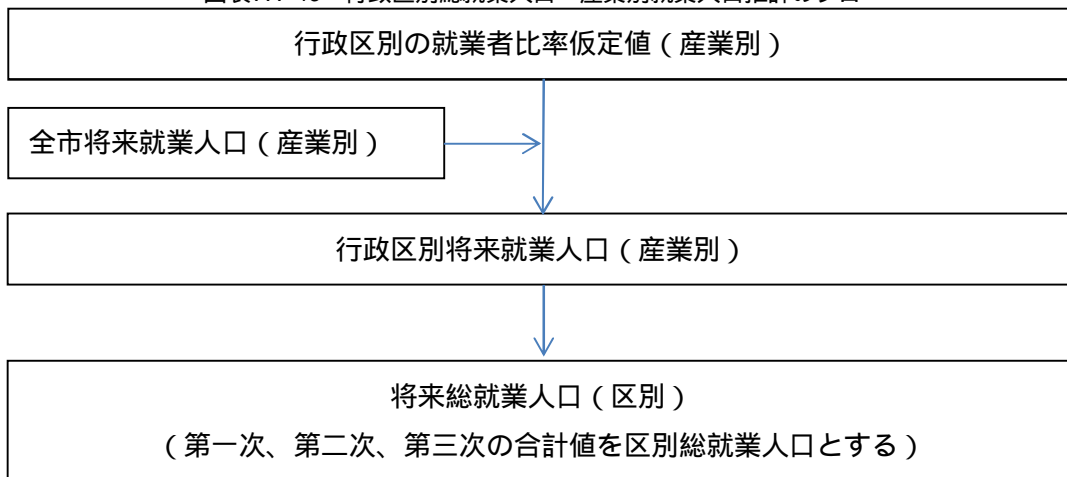
(2) 推計方法

本推計は、全市産業別就業人口に各産業の区別就業者比率を乗じる方法により区別産業別就業人口を推計し、行政区ごとの産業別就業人口の合計を区別総就業人口とした。また、区別総就業人口もしくは区別産業別就業人口を 15 歳以上区別将来人口で除することで、区別就業比・産業別就業比を算出した。

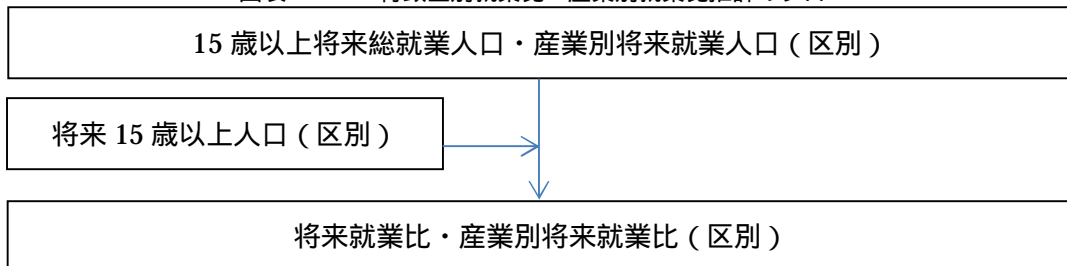
(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表III-13 行政区別総就業人口・産業別就業人口推計のフロー



図表III-14 行政区別就業比・産業別就業比推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表III-15 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|---------------|--|
| 推計項目 | 国勢調査における産業別（第一次、第二次、第三次）就業人口（区別）及び総就業人口（区別）、就業比（区別）、産業別就業比（区別） |
| 基準産業別就業人口 | 国勢調査における2015（平成27）年15歳以上産業別就業者数（区別） |
| 将来産業別就業者比率仮定値 | 2015（平成27）年の15歳以上行政区別就業者比率（産業別） |
| 将来産業別人口 | 「全市総就業人口・産業別就業人口・就業比推計」にて作成した全市産業別就業人口の将来推計値 |

2-2．推計手順の詳細

(1) 将来就業者比率の仮定値の設定方法

区別の産業別就業人口は、実績値が合併後の2010(平成22)年、2015(平成27)年のデータ以外確認できないため、全市と同様に産業別の過去の傾向を反映させた推計式の作成を行うことができない。

ここで、2015(平成27)年の性年齢5歳階級別就業率を将来の就業率として仮定し、行政区別の性年齢5歳階級別人口の推計値に乘じる形での推計も検討したが、これは結果の信頼性が低かった(減少が予測される南区の第一次産業就業人口の推計値が上昇し続けるなど、実現性の低い傾向がみられた)。

そこで、あてはまりの良い全市の産業別就業人口を基礎とした推計を行うこととし、2015(平成27)年時点の全市に対する区別産業別就業者比率(緑区の第一次産業であれば、全市の第一次産業1に対し緑区の第一次産業が0.392)を算出し、将来にわたり一定と仮定することで推計を行った。

(2) 産業別将来就業人口の推計

区別産業別就業者比率の仮定値を将来の推計産業別就業人口に乘じて、将来の区別産業別将来就業人口を算出した。

(3) 将来総就業人口の推計

区別の産業別就業人口の推計値を行政区ごとに合計することで、区別将来総就業人口を算出した。

(4) 将来就業比・産業別将来就業比の推計

区別将来総就業人口を15歳以上区別将来人口で除することで、区別将来就業比を算出した。また、区別将来産業別就業人口を15歳以上区別将来人口で除することで、区別将来産業別就業比を算出した。

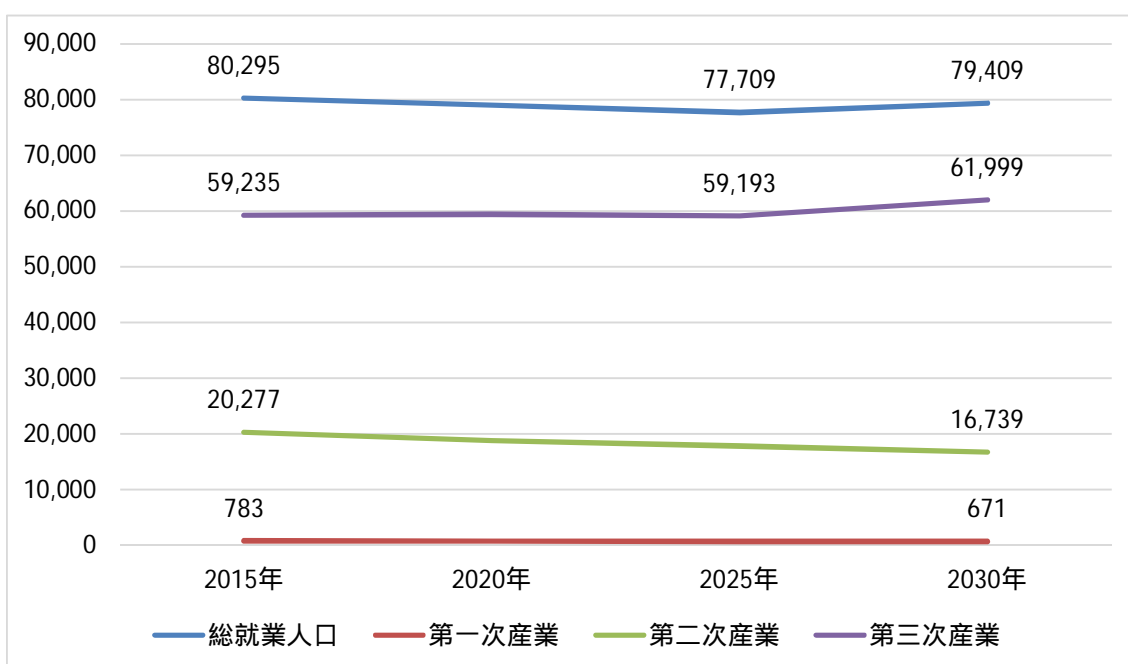
2-3 . 推計結果

緑区

緑区の総就業人口は、2025（平成 37）年まで継続して減少し 77,709 人となるが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 79,409 人となる。

緑区の産業別就業人口は、第一次産業就業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 671 人となる。第二次産業就業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 16,739 人となる。第三次産業就業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで 59,193 人となっているが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 61,999 人となる。

図表 III-16 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（緑区）（単位：人）



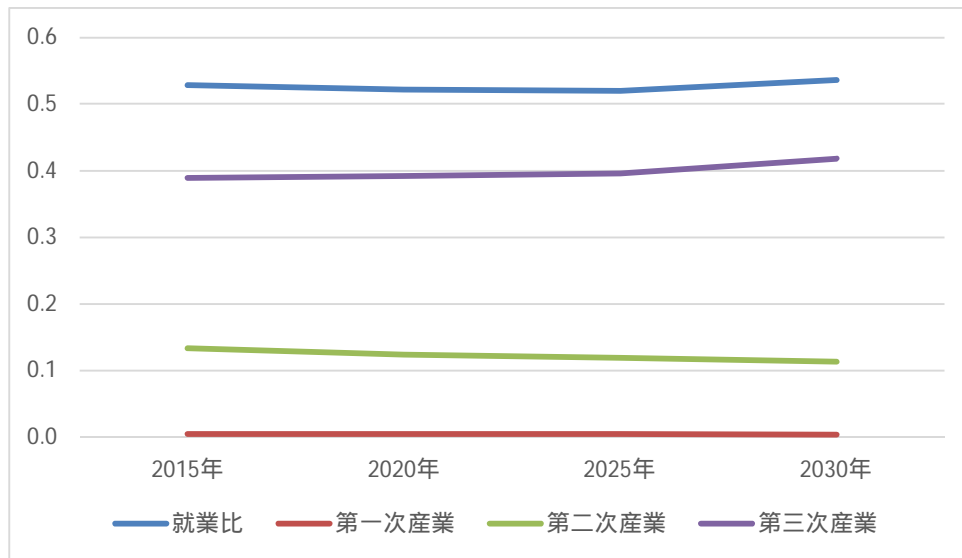
図表 III-17 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（緑区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 総就業人口 | 80,295 | 79,006 | 77,709 | 79,409 |
| 第一次産業 | 783 | 739 | 703 | 671 |
| 第二次産業 | 20,277 | 18,809 | 17,814 | 16,739 |
| 第三次産業 | 59,235 | 59,457 | 59,193 | 61,999 |

緑区の就業比は、ほぼ横ばいで推移する。

緑区の産業別就業比は、第一次産業就業比については横ばいで推移し、第二次産業就業比については緩やかに減少する。第三次産業就業比については、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には微増する。

図表III-18 就業比および産業別就業比の将来推計値（緑区）



図表III-19 就業比および産業別就業比の将来推計値（緑区）

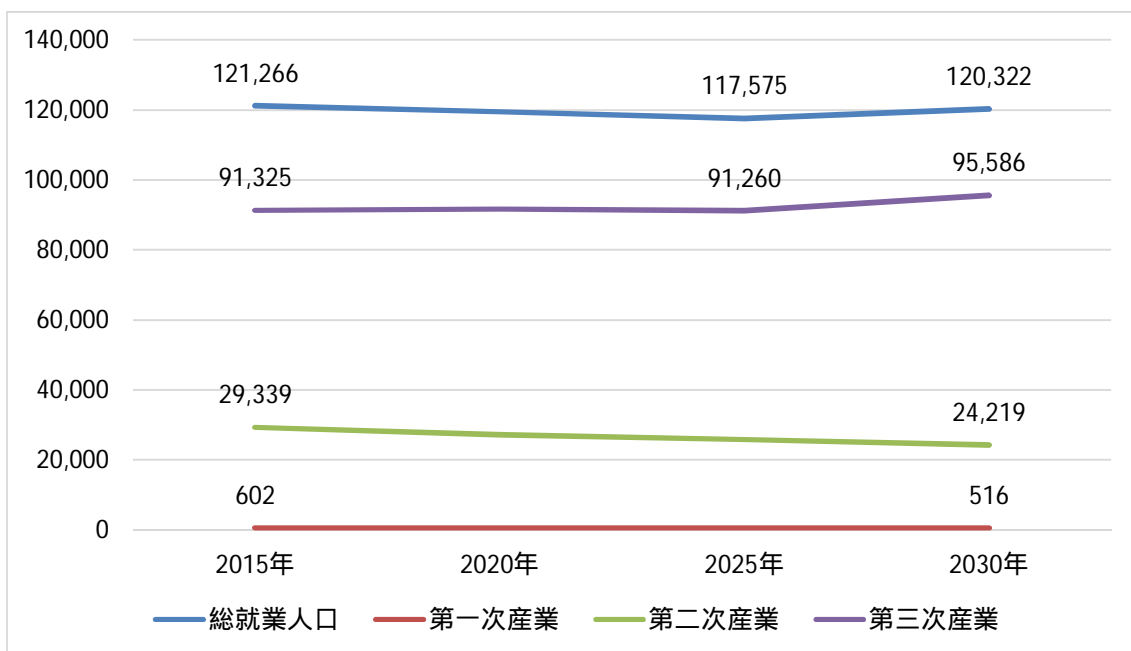
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就業比 | 0.528 | 0.521 | 0.520 | 0.536 |
| 第一次産業 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 第二次産業 | 0.133 | 0.124 | 0.119 | 0.113 |
| 第三次産業 | 0.389 | 0.392 | 0.396 | 0.418 |

中央区

中央区の総就業人口は、2025(平成37)年まで継続して減少し117,575人となるが、2030(平成42)年には開発インパクトの影響で増加し120,322人となる。

中央区の産業別就業人口は、第一次産業就業人口については一貫して減少し、2030(平成42)年には516人となる。第二次産業就業人口についても同様に一貫して減少し、2030(平成42)年には24,219人となる。第三次産業就業人口は、2025(平成37)年まではほぼ横ばいで91,260人となっているが、2030(平成42)年には開発インパクトの影響で増加し95,586人となる。

図表III-20 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値(中央区)(単位:人)



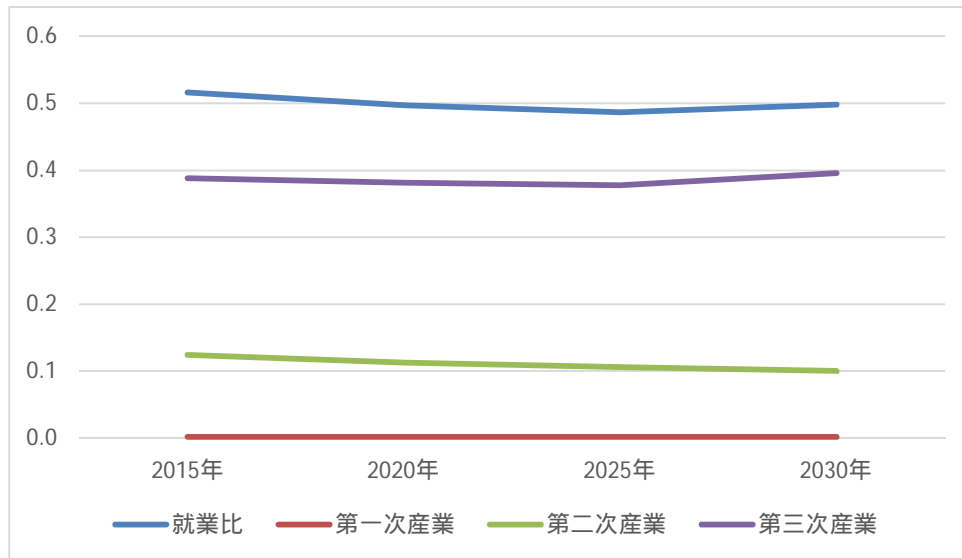
図表III-21 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値(中央区)(単位:人)

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 総就業人口 | 121,266 | 119,451 | 117,575 | 120,322 |
| 第一次産業 | 602 | 569 | 540 | 516 |
| 第二次産業 | 29,339 | 27,215 | 25,775 | 24,219 |
| 第三次産業 | 91,325 | 91,668 | 91,260 | 95,586 |

中央区の就業比は、2025（平成 37）年までは緩やかに減少し、2030（平成 42）年には微増する。

中央区の産業別就業比は、第一次産業就業比についてはほぼ横ばいで推移し、第二次産業就業比については緩やかに減少する。第三次産業就業比については、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には微増する。

図表 III-22 就業比および産業別就業比の将来推計値（中央区）



図表 III-23 就業比および産業別就業比の将来推計値（中央区）

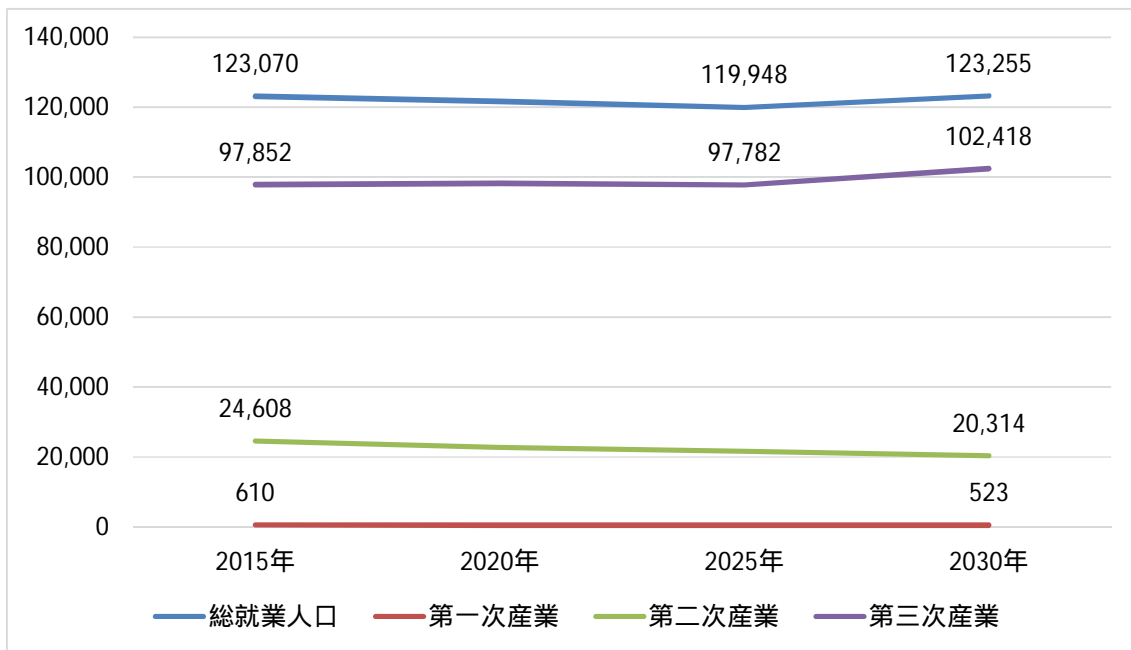
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就業比 | 0.516 | 0.497 | 0.486 | 0.498 |
| 第一次産業 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 第二次産業 | 0.125 | 0.113 | 0.107 | 0.100 |
| 第三次産業 | 0.388 | 0.382 | 0.378 | 0.396 |

南区

南区の総就業人口は、2025（平成 37）年まで継続して減少し 119,948 人となるが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 123,255 人となる。

南区の産業別就業人口は、第一次産業就業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 523 人となる。第二次産業就業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 20,314 人となる。第三次産業就業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで 97,782 人となっているが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 102,418 人となる。

図表III-24 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（南区）（単位：人）



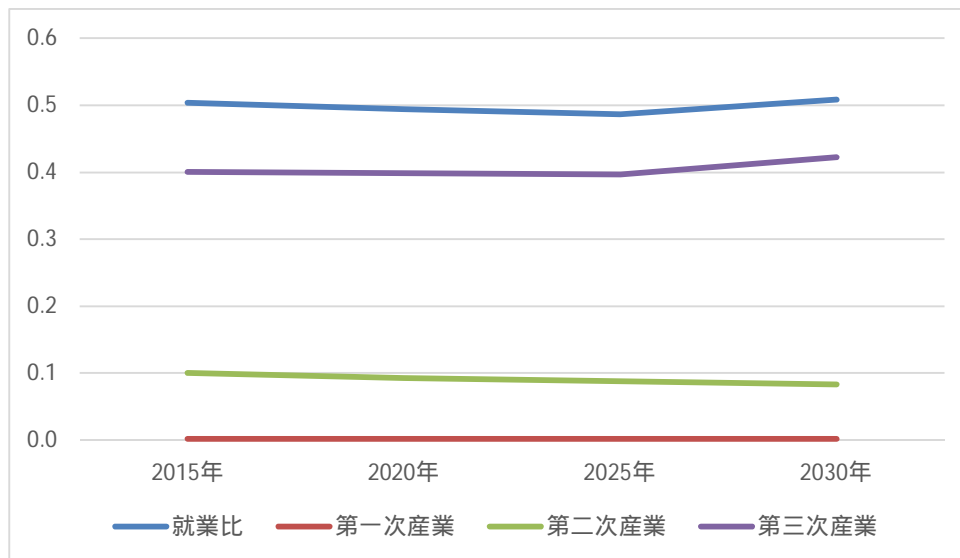
図表III-25 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（南区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 総就業人口 | 123,070 | 121,622 | 119,948 | 123,255 |
| 第一次産業 | 610 | 576 | 547 | 523 |
| 第二次産業 | 24,608 | 22,827 | 21,619 | 20,314 |
| 第三次産業 | 97,852 | 98,219 | 97,782 | 102,418 |

南区の就業比は、2025（平成 37）年までは緩やかに減少し、2030（平成 42）年には微増する。

南区の産業別就業比は、第一次産業就業比についてはほぼ横ばいで推移し、第二次産業就業比については緩やかに減少する。第三次産業就業比については、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には微増する。

図表III-26 就業比および産業別就業比の将来推計値（南区）



図表III-27 就業比および産業別就業比の将来推計値（南区）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就業比 | 0.503 | 0.494 | 0.486 | 0.508 |
| 第一次産業 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 第二次産業 | 0.101 | 0.093 | 0.088 | 0.084 |
| 第三次産業 | 0.400 | 0.399 | 0.397 | 0.422 |

3 津久井地域総就業人口・産業別就業人口・就業比推計

3-1 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は 2015（平成 27）年を基準年とし、2030（平成 42）年時点までの 5 年毎 15 年間とした。

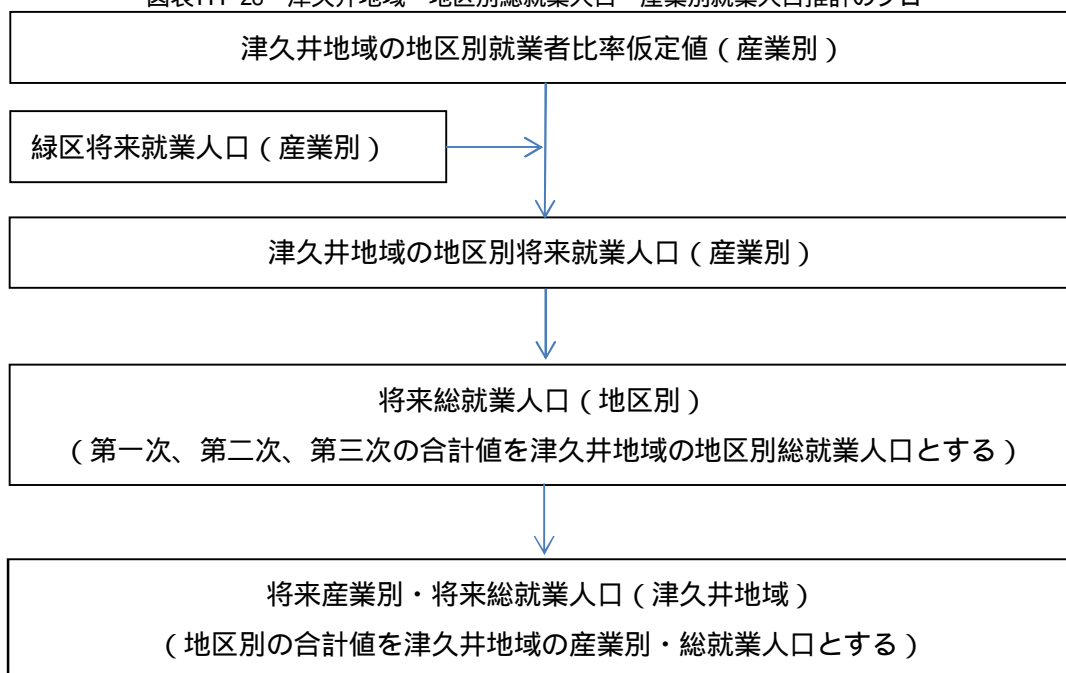
(2) 推計方法

本推計は、緑区の産業別就業人口に、緑区に対する産業別の津久井地域の地区別就業者比率を乗じる方法により、地区別産業別就業人口を推計し、地区ごとの産業別就業人口の合計を地区別総就業人口とした。さらに、各地区の推計値を足し合わせて津久井地域の推計値とした。また、津久井地域もしくは地区別の総就業人口もしくは産業別就業人口を、津久井地域もしくは地区別の 15 歳以上将来人口で除することで、津久井地域もしくは地区別の就業比・産業別就業比を算出した。

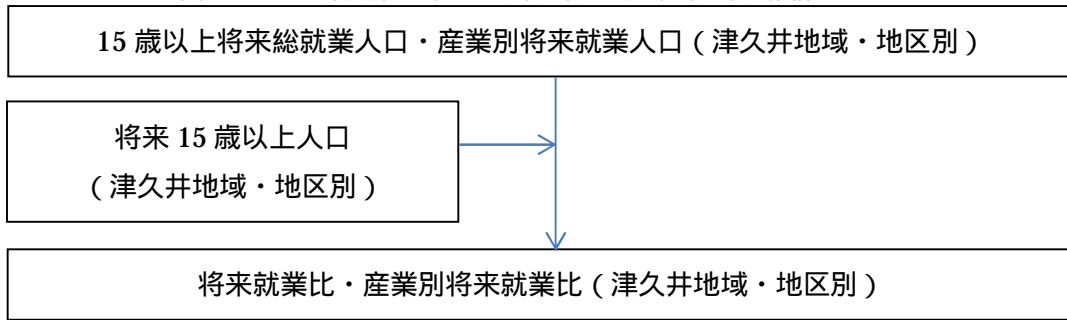
(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表 III-28 津久井地域・地区別総就業人口・産業別就業人口推計のフロー



図表III-29 津久井地域・地区別就業比・産業別就業比推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表III-30 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|---------------|--|
| 推計項目 | 国勢調査における産業別就業人口（津久井地域・地区別）および総就業人口（津久井地域・地区別）、就業比（津久井地域・地区別）、産業別就業比（津久井地域・地区別） |
| 基準産業別就業人口 | 国勢調査における2015（平成27）年15歳以上産業別就業者数（津久井地域の地区別） |
| 将来産業別就業者比率仮定値 | 2015（平成27）年の緑区に対する15歳以上津久井地域の地区別就業者比率（産業別） |
| 将来産業別就業人口 | 「行政区別就業人口・産業別就業人口・就業比推計」にて作成した緑区の産業別就業人口の将来推計値 |

3-2．推計手順の詳細

(1) 地区別将来就業者比率の仮定値の設定方法

津久井地域の地区別産業別就業人口は、全市と同様に 1995(平成 7)年～2015(平成 27)年の 5 時点分の実績値が得られるため、全市と同様に産業別の傾向を反映させた推計式の作成を検討したが、第一次産業や第三次産業についてはほぼ全ての町で推計式のあてはまりが悪かった。

一方、性年齢 5 歳階級別就業率を用いた推計については、1 区分(藤野地区 / 第一次産業 / 女性 / 30～34 歳など)が 5 人以下となるなどかなり小さなコーホートが多く推計に用いるのは困難である。

そこで、行政区と同様の考え方を取り、緑区の産業別就業人口を使用し、2015(平成 27)年時点の緑区に対する津久井地域の地区別産業別就業者比率を算出し、将来にわたりこの比率で一定と仮定することで推計を行った。

(2) 地区別産業別将来就業人口の推計

緑区に対する産業別の津久井地域の地区別就業者比率の仮定値を、緑区の産業別将来就業人口に乗じて、地区別産業別将来就業人口を算出した。

(3) 地区別将来総就業人口の推計

津久井地域の地区別産業別就業人口の推計値を各地区で合計することで、地区別将来総就業人口を算出した。

(4) 津久井地域将来産業別・将来総就業人口の推計

地区別の産業別就業人口の推計値を合計することで、津久井地域産業別就業人口を算出し、それらを合計することで、津久井地域将来総就業人口を算出した。

(5) 将来就業比・産業別将来就業比の推計

津久井地域もしくは地区別の将来総就業人口を 15 歳以上津久井地域もしくは地区別将来人口で除することで、津久井地域もしくは地区別将来就業比を算出した。また、津久井地域もしくは地区別の将来産業別就業人口を 15 歳以上津久井地域もしくは地区別将来人口で除することで、津久井地域もしくは地区別将来産業別就業比を算出した。

(6) 留意事項

各地域で発生する開発インパクトは、市全体の就業人口に影響するため、津久井地域では開発インパクトは起こらないが、市内で大規模な雇用が創出されることで、就業人口が増加することが見込まれる。

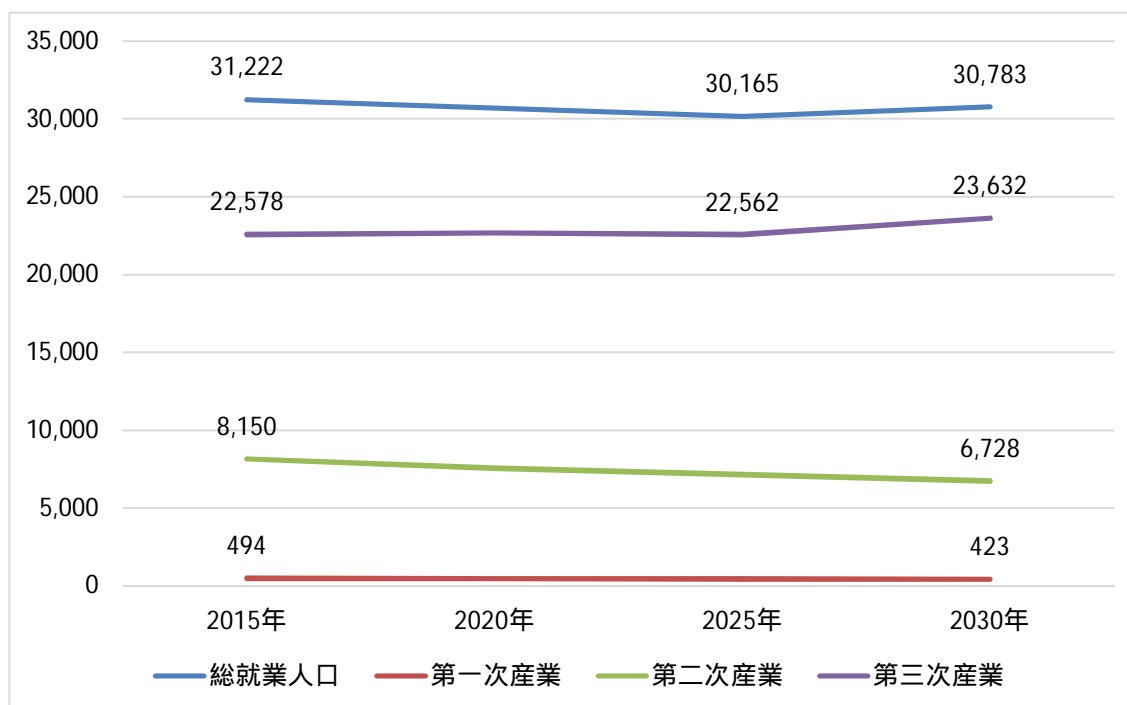
3-3 . 推計結果

津久井地域

津久井地域の総就業人口は、2025（平成 37）年まで継続して減少し 30,165 人となるが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 30,783 人となる。

津久井地域の産業別就業人口は、第一次産業就業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 423 人となる。第二次産業就業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 6,728 人となる。第三次産業就業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで 22,562 人となっているが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 23,632 人となる。

図表III-31 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）



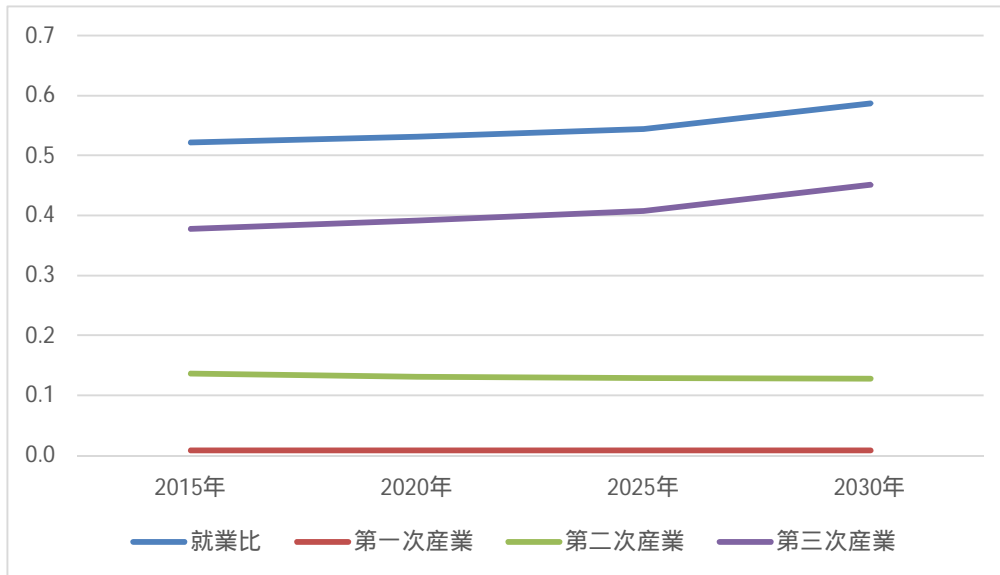
図表III-32 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 総就業人口 | 31,222 | 30,689 | 30,165 | 30,783 |
| 第一次産業 | 494 | 467 | 443 | 423 |
| 第二次産業 | 8,150 | 7,560 | 7,160 | 6,728 |
| 第三次産業 | 22,578 | 22,663 | 22,562 | 23,632 |

津久井地域の就業比は、緩やかに増加する。

津久井地域の産業別就業比は、第一次産業就業比及び第二次産業就業比についてはほぼ横ばいで推移する。第三次産業就業比については増加する。

図表III-33 就業比および産業別就業比の将来推計値（津久井地域）



図表III-34 就業比および産業別就業比の将来推計値（津久井地域）

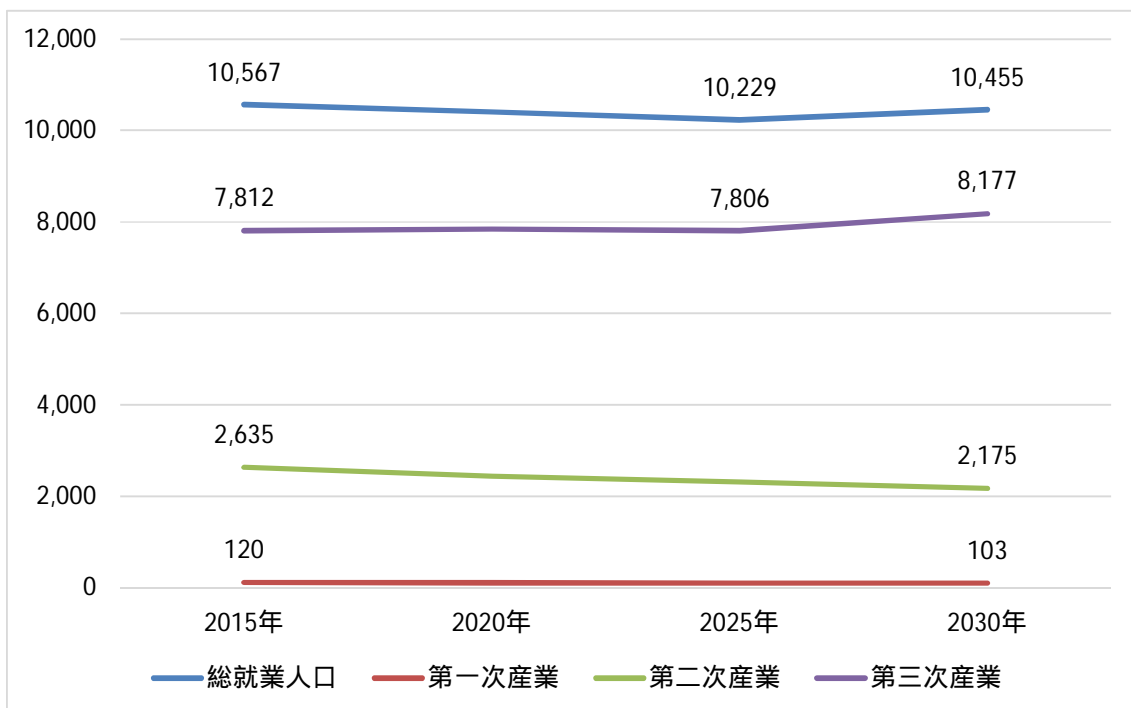
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就業比 | 0.522 | 0.531 | 0.545 | 0.587 |
| 第一次産業 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 第二次産業 | 0.136 | 0.131 | 0.129 | 0.128 |
| 第三次産業 | 0.377 | 0.392 | 0.407 | 0.451 |

城山地区

城山地区の総就業人口は、2025(平成37)年まで継続して減少し10,229人となるが、2030(平成42)年には開発インパクトの影響で増加し10,455人となる。

城山地区の産業別就業人口は、第一次産業就業人口については一貫して減少し、2030(平成42)年には103人となる。第二次産業就業人口についても同様に一貫して減少し、2030(平成42)年には2,175人となる。第三次産業就業人口は、2025(平成37)年まではほぼ横ばいで7,806人となっているが、2030(平成42)年には開発インパクトの影響で増加し8,177人となる。

図表III-35 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値(城山地区)(単位:人)



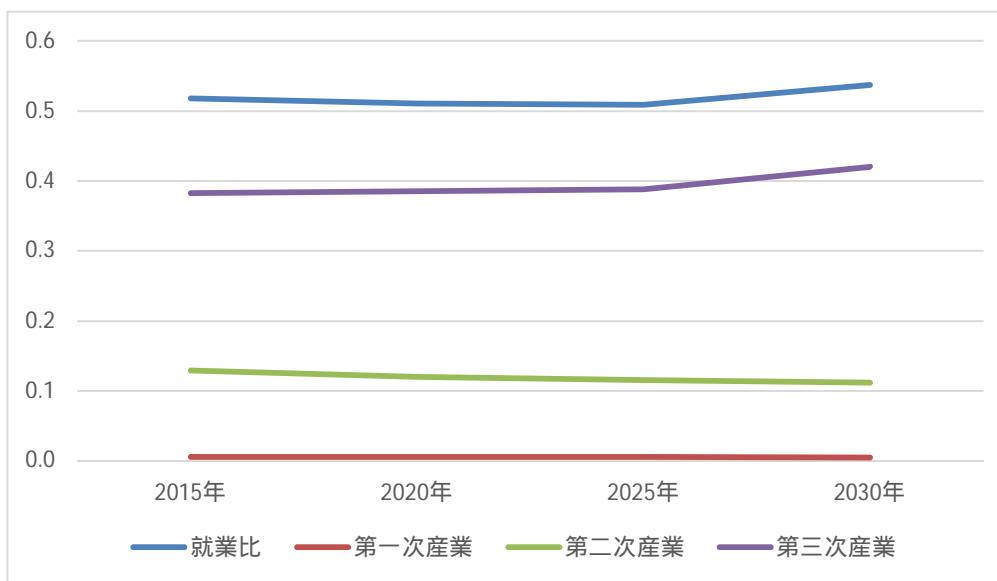
図表III-36 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値(城山地区)(単位:人)

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 総就業人口 | 10,567 | 10,399 | 10,229 | 10,455 |
| 第一次産業 | 120 | 113 | 108 | 103 |
| 第二次産業 | 2,635 | 2,444 | 2,315 | 2,175 |
| 第三次産業 | 7,812 | 7,841 | 7,806 | 8,177 |

城山地区の就業比は、2025（平成 37）年までは緩やかに減少し、2030（平成 42）年には微増する。

城山地区の産業別就業比は、第一次産業就業比についてはほぼ横ばいで推移し、第二次産業就業比については緩やかに減少する。第三次産業就業人口については、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には微増する。

図表III-37 就業比および産業別就業比の将来推計値（城山地区）



図表III-38 就業比および産業別就業比の将来推計値（城山地区）

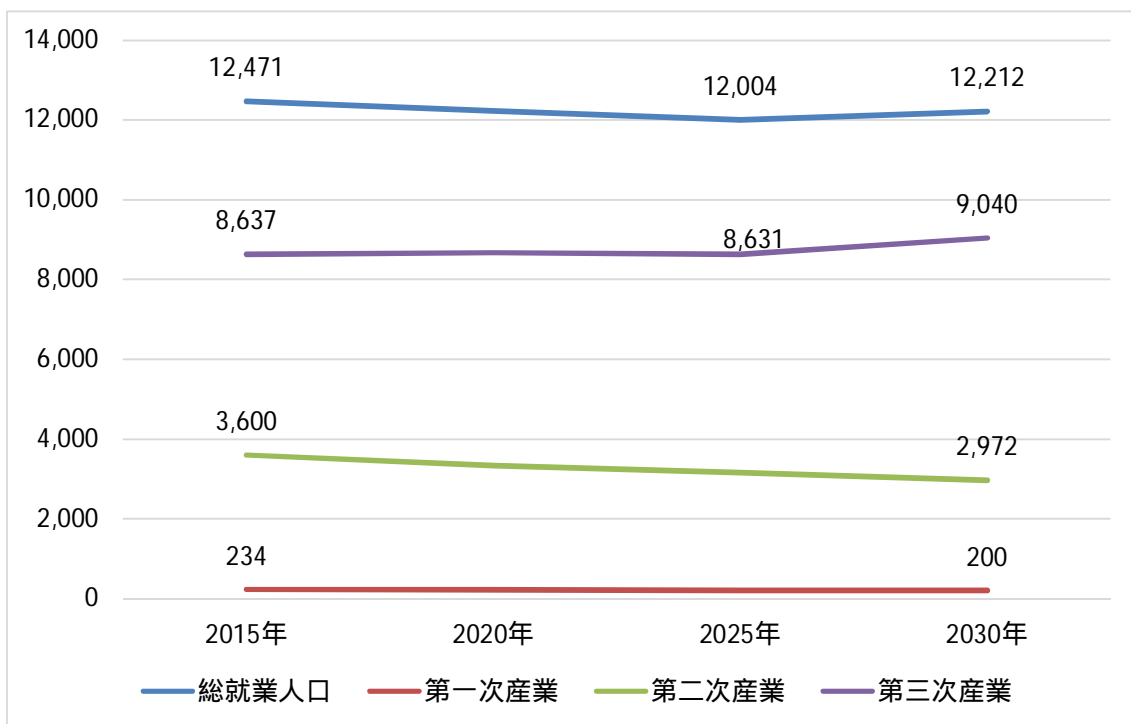
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就業比 | 0.518 | 0.511 | 0.509 | 0.537 |
| 第一次産業 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |
| 第二次産業 | 0.129 | 0.120 | 0.115 | 0.112 |
| 第三次産業 | 0.383 | 0.385 | 0.388 | 0.420 |

津久井地区

津久井地区の総就業人口は、2025（平成 37）年まで継続して減少し 12,004 人となるが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 12,212 人となる。

津久井地区の産業別就業人口は、第一次産業就業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 200 人となる。第二次産業就業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 2,972 人となる。第三次産業就業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで 8,631 人となっているが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 9,040 人となる。

図表III-39 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（津久井地区）（単位：人）



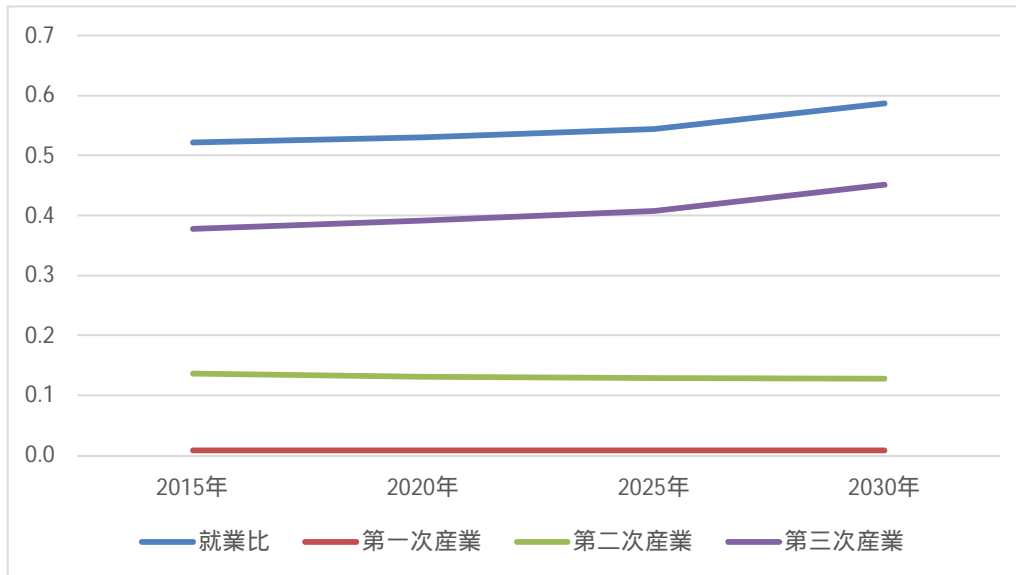
図表III-40 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（津久井地区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 総就業人口 | 12,471 | 12,230 | 12,004 | 12,212 |
| 第一次産業 | 234 | 221 | 210 | 200 |
| 第二次産業 | 3,600 | 3,339 | 3,163 | 2,972 |
| 第三次産業 | 8,637 | 8,669 | 8,631 | 9,040 |

津久井地区の就業比は、緩やかに増加する。

津久井地区の産業別就業比は、第一次産業就業比及び第二次産業就業比についてはほぼ横ばいで推移する。第三次産業就業比については、緩やかに増加する。

図表III-41 就業比および産業別就業比の将来推計値（津久井地区）



図表III-42 就業比および産業別就業比の将来推計値（津久井地区）

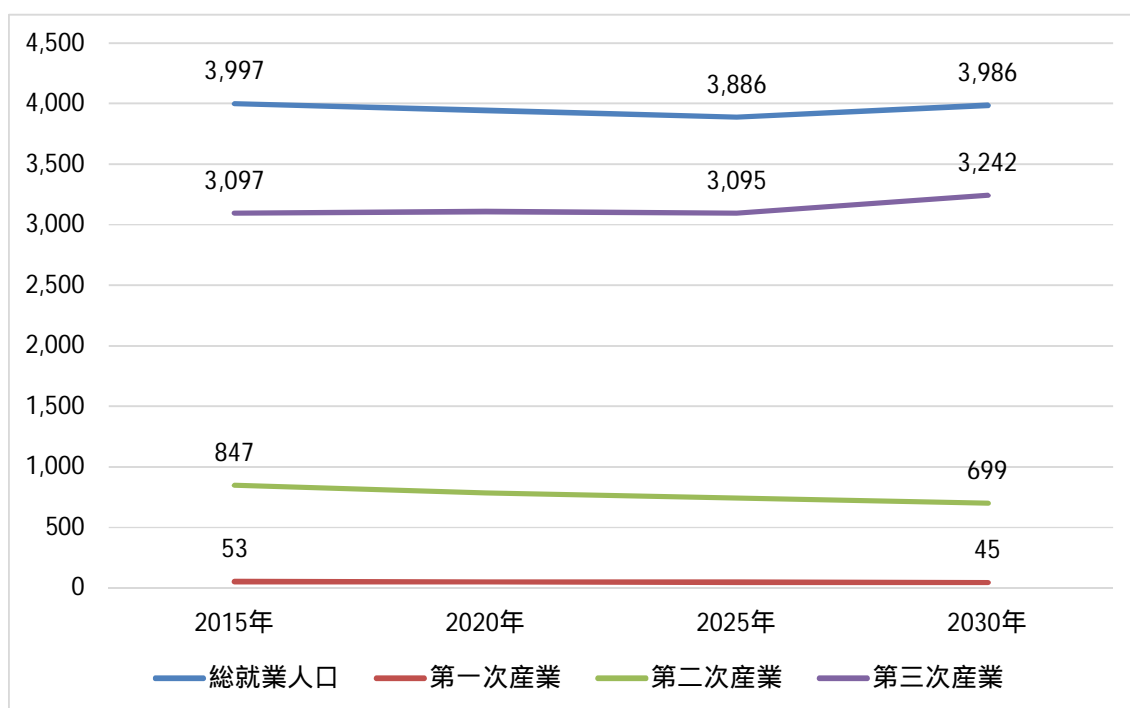
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就業比 | 0.541 | 0.555 | 0.575 | 0.620 |
| 第一次産業 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 第二次産業 | 0.156 | 0.152 | 0.152 | 0.151 |
| 第三次産業 | 0.375 | 0.393 | 0.414 | 0.459 |

相模湖地区

相模湖地区の総就業人口は、2025（平成 37）年まで継続して減少し 3,886 人となるが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 3,986 人となる。

相模湖地区の産業別就業人口は、第一次産業就業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 45 人となる。第二次産業就業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 699 人となる。第三次産業就業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで 3,095 人となっているが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 3,242 人となる。

図表III-43 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（相模湖地区）（単位：人）



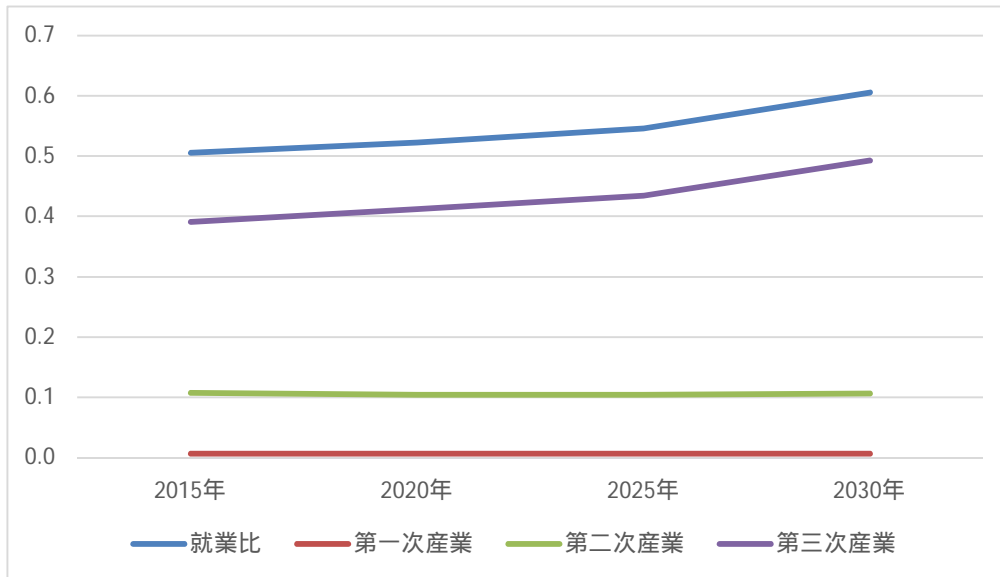
図表III-44 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値（相模湖地区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総就業人口 | 3,997 | 3,944 | 3,886 | 3,986 |
| 第一次産業 | 53 | 50 | 48 | 45 |
| 第二次産業 | 847 | 786 | 744 | 699 |
| 第三次産業 | 3,097 | 3,109 | 3,095 | 3,242 |

相模湖地区の就業比は、緩やかに増加する。

相模湖地区の産業別就業比は、第一次産業就業比及び第二次産業就業比についてはほぼ横ばいで推移する。第三次産業就業比については増加する。

図表III-45 就業比および産業別就業比の将来推計値（相模湖地区）



図表III-46 就業比および産業別就業比の将来推計値（相模湖地区）

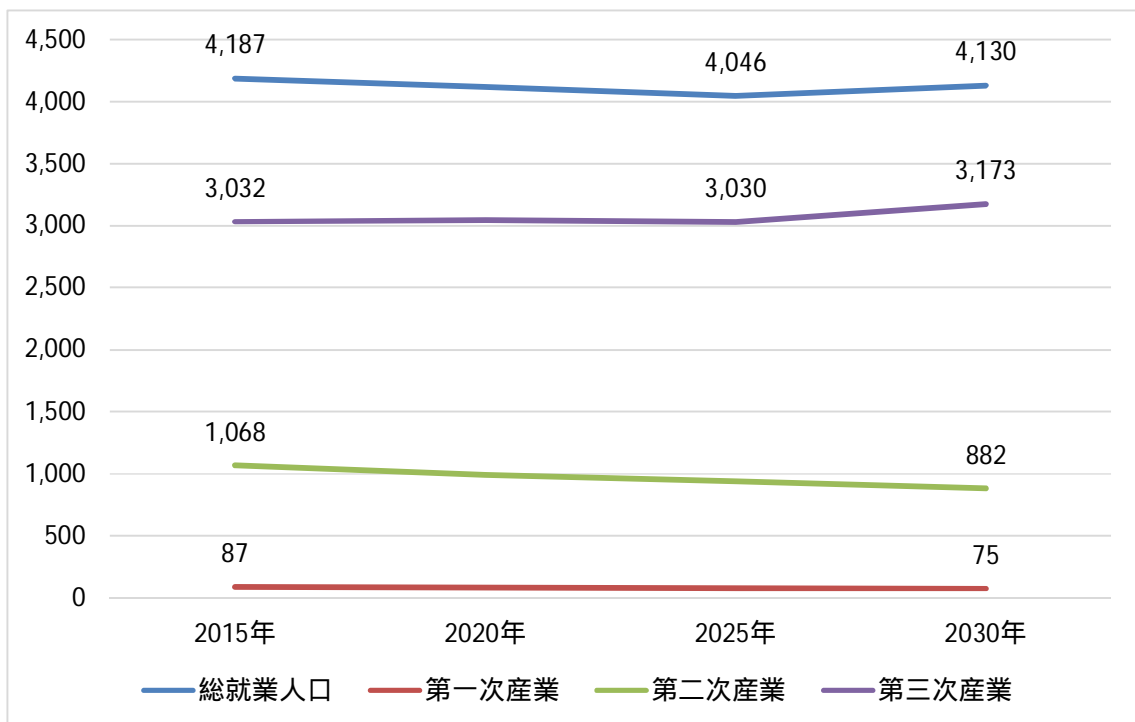
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就業比 | 0.505 | 0.523 | 0.546 | 0.606 |
| 第一次産業 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 第二次産業 | 0.107 | 0.104 | 0.104 | 0.106 |
| 第三次産業 | 0.391 | 0.412 | 0.435 | 0.493 |

藤野地区

藤野地区の総就業人口は、2025(平成37)年まで継続して減少し4,046人となるが、2030(平成42)年には開発インパクトの影響で増加し4,130人となる。

藤野地区の産業別就業人口は、第一次産業就業人口については一貫して減少し、2030(平成42)年には75人となる。第二次産業就業人口についても同様に一貫して減少し、2030(平成42)年には882人となる。第三次産業就業人口は、2025(平成37)年まではほぼ横ばいだが、2030(平成42)年には開発インパクトの影響で増加し3,173人となる。

図表III-47 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値(藤野地区)(単位:人)



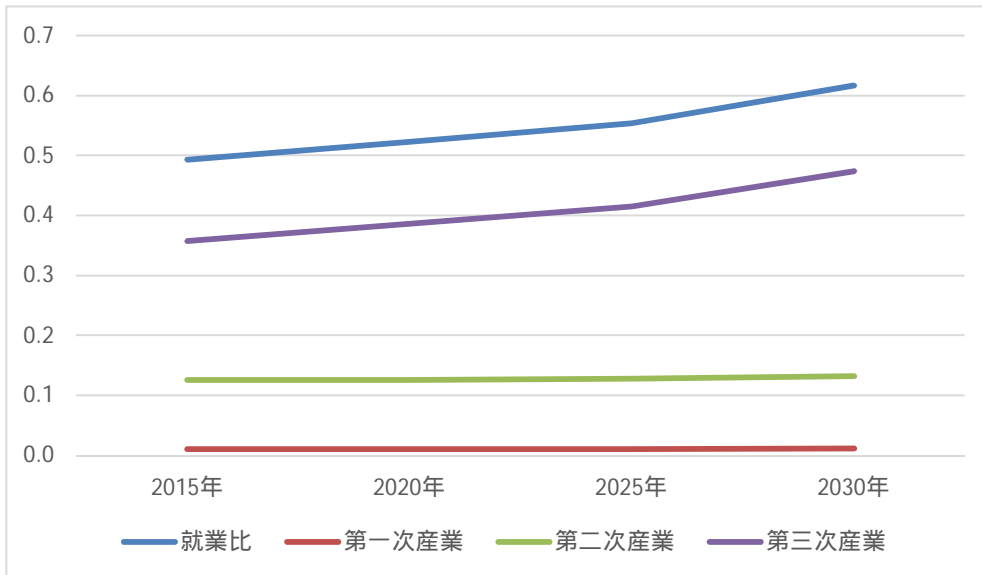
図表III-48 総就業人口および産業別就業人口の将来推計値(藤野地区)(単位:人)

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総就業人口 | 4,187 | 4,116 | 4,046 | 4,130 |
| 第一次産業 | 87 | 82 | 78 | 75 |
| 第二次産業 | 1,068 | 991 | 938 | 882 |
| 第三次産業 | 3,032 | 3,043 | 3,030 | 3,173 |

藤野地区の就業比は、緩やかに増加する。

藤野地区の産業別就業比は、第一次産業就業比及び第二次産業就業比についてはほぼ横ばいで推移する。第三次産業就業比については増加する。

図表III-49 就業比および産業別就業比の将来推計値（藤野地区）



図表III-50 就業比および産業別就業比の将来推計値（藤野地区）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就業比 | 0.493 | 0.523 | 0.554 | 0.617 |
| 第一次産業 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 |
| 第二次産業 | 0.126 | 0.126 | 0.128 | 0.132 |
| 第三次産業 | 0.357 | 0.387 | 0.415 | 0.474 |

IV. 従業人口推計

1 全市総従業人口・産業別従業人口・就従比推計

1-1. 推計の枠組み

(1) 推計に当たって

国勢調査における産業別従業人口には、調査票の記入の不備から「分類不能の産業」が相当数（2015（平成27）年で18,492人）存在している。第三次産業は「第一次産業と第二次産業以外の産業」といった意味合いが強いため、就業人口と同様に、従業人口に関する推計においても「分類不能の産業」を第三次産業に含めて推計を行う。

また、推計項目である就従比については、従業人口を就業人口で除した値として定義した。

(2) 推計期間

推計期間は2015（平成27）年を基準年とし、2030（平成42）年時点までの5年毎15年間とした。

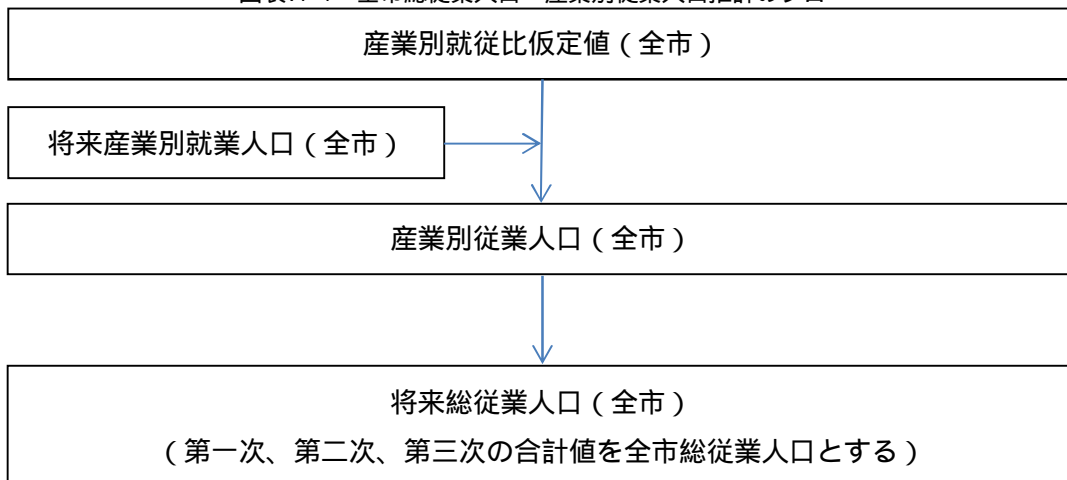
(3) 推計方法

本推計は、全市産業別就業人口に、全市産業別就業人口に対する全市産業別従業人口の比率（就従比）を乗じる方法により全市産業別従業人口を推計し、全市産業別従業人口の合計を全市総従業人口とした。また、開発インパクトの反映後に、改めて全市総従業人口・産業別従業人口を全市総就業人口・産業別就業人口で除することで、全市就従比・産業別就従比を算出した。

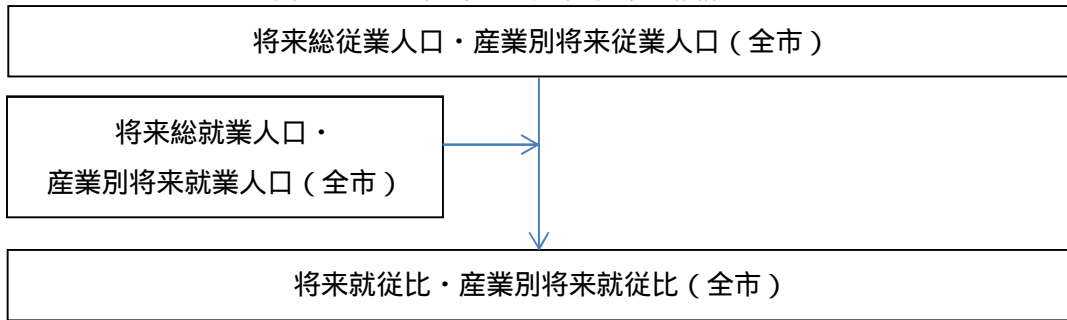
(4) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表IV-1 全市総従業人口・産業別従業人口推計のフロー



図表IV-2 全市就従比・産業別就従比推計のフロー



(5) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表IV-3 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-------------|---|
| 推計項目 | 国勢調査にもとづく産業別（第一次、第二次、第三次）従業人口（全市）及び総従業人口（全市）、就従比（全市）、産業別就従比（全市） |
| 基準産業別従業人口 | 国勢調査における2015（平成27）年産業別従業者数 |
| 将来産業別就従比仮定値 | 2015（平成27）年の15歳以上産業別就従比 |
| 将来産業別就業人口 | 「全市総就業人口・産業別就業人口・就業比推計」で作成した開発インパクトを反映する前の全市産業別就業人口の将来推計値 |

(6) 用語の定義

用語の定義は以下の通りである。

図表IV-4 推計に用いた用語の定義

| 項目 | 概要 |
|------|--|
| 就業人口 | ある地域の就業人口とは、その地域に住みながら、いずれかの地域を従業地として収入を得て働いている者の数を指す。 相模原市の就業人口であれば、市内在住で、市内もしくは市外を従業地として収入を得て働いている者の数を指す。 |
| 従業人口 | ある地域の従業人口とは、その地域を従業地として収入を得て働いている、いずれかの地域に住んでいる者の数を指す。 相模原市の従業人口であれば、市内もしくは市外在住で、市内を従業地として収入を得て働いている者の数を指す。 |
| 就従比 | 就従比 = 従業人口（人） ÷ 就業人口（人） |

1-2. 推計手順の詳細

(1) 将来産業別就従比の仮定値の作成方法

将来の産業別就従比について検討するため、まず 1995（平成 7）年から 2015（平成 27）年の 15 歳以上産業別就従比の実績値を算出し、これをもとに近似曲線を求め、その近似曲線から得られた関数により算出した。

近似曲線は就従比が長期的に一定以上のペースで上昇または低下を継続するとは考えにくく、上昇、低下とも変化の度合いは徐々に収斂していくという前提にたち、対数曲線を用いた。しかし、いずれの場合も対数曲線の当てはまりが良くなかった（自由度調整済み決定係数 R^2 0.9 を目安として判断）ため、変動パターンに応じて次のように設定することとした。

図表IV-5 対数曲線の当てはまりが良くない場合の将来就従比の設定方法

| 過去の就従比の実績 | 将来就従比 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 過去 20 年間（5 年ごとに 4 期間）一貫して低下 | 2015（平成 27）年値で固定 |
| 2 過去 20 年間（5 年ごとに 4 期間）一貫して上昇 | 2015（平成 27）年値で固定 |
| 1 および 2 以外 | 1995（平成 7）年～2015（平成 27）年の平均値で固定 |

(2) 産業別将来従業人口の推計

15 歳以上産業別就従比の仮定値を、開発インパクトを反映する前の将来 15 歳以上産業別就業人口に乗じて、15 歳以上産業別将来従業人口を算出した。

(3) 開発インパクトの反映

従業人口は市内に新たな通勤先が創出されれば増加することが見込まれるため、過去の趨勢に織り込まれているとは言いがたい、大規模な従業人口増につながる事業を推計に加味することとした（さがみはら都市みらい研究所が発表した「2015（平成 27）年国勢調査に基づく相模原市の将来人口推計」の「開発等による人口の上乗せ」で見込んだ事業をベース）。なお、従業人口は仮定の条件を設定したうえで算出した概数であり、時期はおおむねの時期として見込んだものである。

将来推計値に反映した開発インパクトと規模は次の頁の表の通りである。これをもとに、それぞれのインパクトの数値を、供用予定年度以降のすべての推計年度の産業別従業人口の推計値に加算した。

図表IV-6 従業人口の推計に加味した開発インパクト一覧

| 地区名 | 区 | 産業区分 | 従業人口 (人) | 供用時期 | 反映時期 |
|-----------------------------|----|-------|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 橋本駅周辺整備事業 | 緑 | 第三次産業 | 3,600 | 平成 40、41 年 (2028,2029 年) | 平成 42 年 (2030 年) |
| 相模原駅周辺地区整備事業 | 中央 | 第三次産業 | 20,000 | 平成 39 年 (2027 年) | 平成 42 年 (2030 年) |
| 麻溝台・新磯野地区整備推進事業 (第一整備地区) | 南 | 第二次産業 | 1,800 | 平成 31～35 年 (2019～2023 年) | 平成 37 年 (2025 年) |
| | | 第三次産業 | 4,600 | | |
| 当麻地区整備促進事業(塩田原地区) | 南 | 第二次産業 | 1,700 | 平成 33、34 年 (2021,2022 年) | 平成 37 年 (2025 年) |

注) 供用時期または従業人口規模が不明なもの(相模原インターチェンジ周辺新拠点まちづくり事業) 従業人口規模が小規模なもの(500 人以下)(金原準工西側地区整備推進事業)は除外した。

(4) 将来総従業人口の推計

推計した将来産業別従業人口の合計を、全市将来総従業人口とした。

(5) 将来就従比・産業別将来就従比の推計

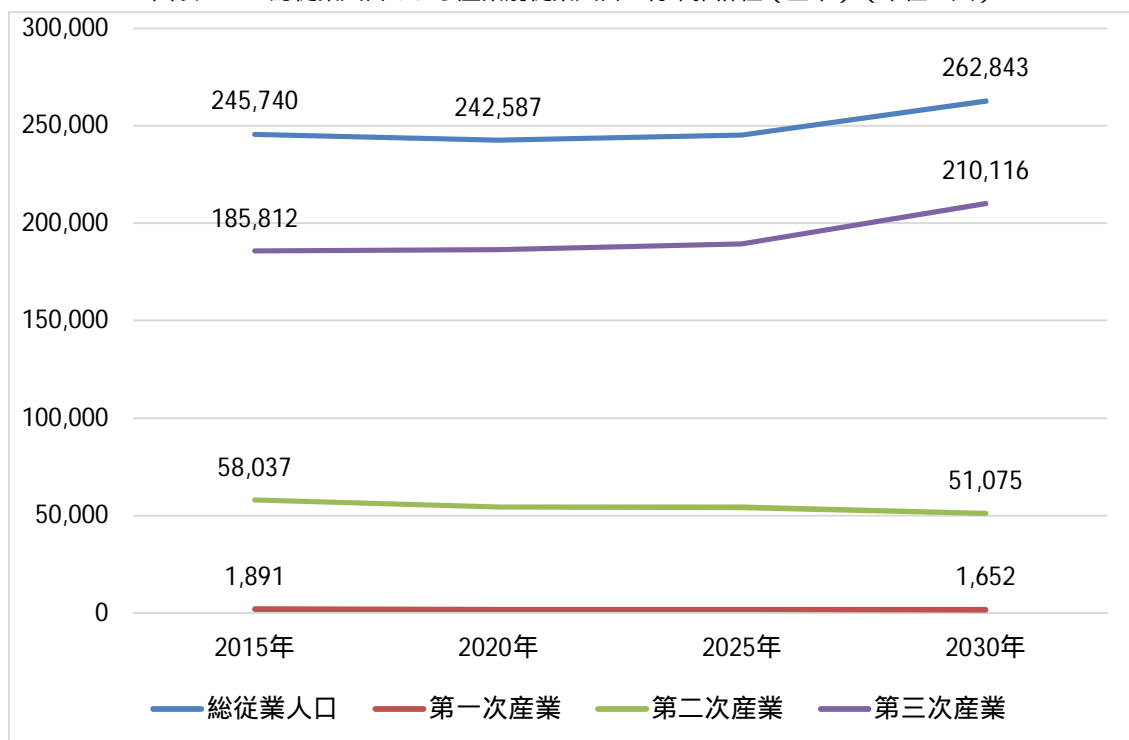
全市将来総従業人口を全市将来総就業人口で除することで、全市将来就従比を算出した。また、全市産業別将来従業人口を全市産業別将来就業人口で除することで、全市産業別将来就従比を算出した。

1-3. 推計結果

全市の総従業人口は、2020(平成32)年において242,587人で最低値となり、その後2025(平成37)年まで継続してほぼ横ばいだが、2030(平成42)年には開発インパクトの影響で増加し262,843人となる。

全市の産業別従業人口は、第一次産業従業人口については一貫して減少し、2030(平成42)年には1,652人となる。第二次産業従業人口についても同様に一貫して減少し、2030(平成42)年には51,075人となる。第三次産業従業人口は、2025(平成37)年まではほぼ横ばいだが、2030(平成42)年には開発インパクトの影響で増加し210,116人となる。

図表IV-7 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値(全市)(単位:人)



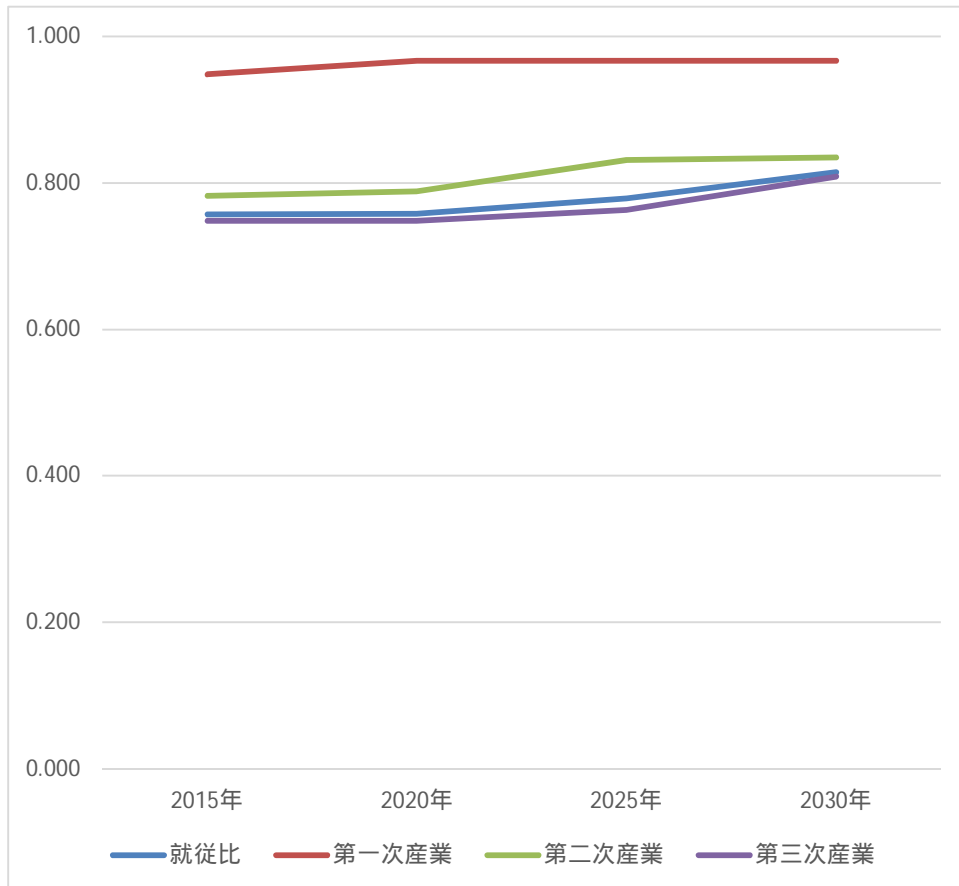
図表IV-8 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値(全市)

| | 2015 | 2020 | 2025 | 2030 |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 総従業人口 | 245,740 | 242,587 | 245,288 | 262,843 |
| 第一次産業 | 1,891 | 1,821 | 1,731 | 1,652 |
| 第二次産業 | 58,037 | 54,256 | 54,176 | 51,075 |
| 第三次産業 | 185,812 | 186,509 | 189,381 | 210,116 |

全市の就従比は、緩やかに増加する。

全市の産業別就従比は、第一次産業就従比についてはほぼ横ばいで推移し、第二次産業就従比については緩やかに増加する。第三次産業就従比については、2025（平成 37）年まで横ばいで推移し、2030（平成 42）年に微増する。

図表IV-9 就従比および産業別就従比の将来推計値（全市）



図表IV-10 就従比および産業別就従比の将来推計値（全市）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就従比 | 0.757 | 0.758 | 0.778 | 0.814 |
| 第一次産業 | 0.948 | 0.967 | 0.967 | 0.967 |
| 第二次産業 | 0.782 | 0.788 | 0.831 | 0.834 |
| 第三次産業 | 0.748 | 0.748 | 0.763 | 0.808 |

2 行政区別総従業人口・産業別従業人口・就従比推計

2-1. 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は 2015（平成 27）年を基準年とし、2030（平成 42）年時点までの 5 年毎 15 年間とした。

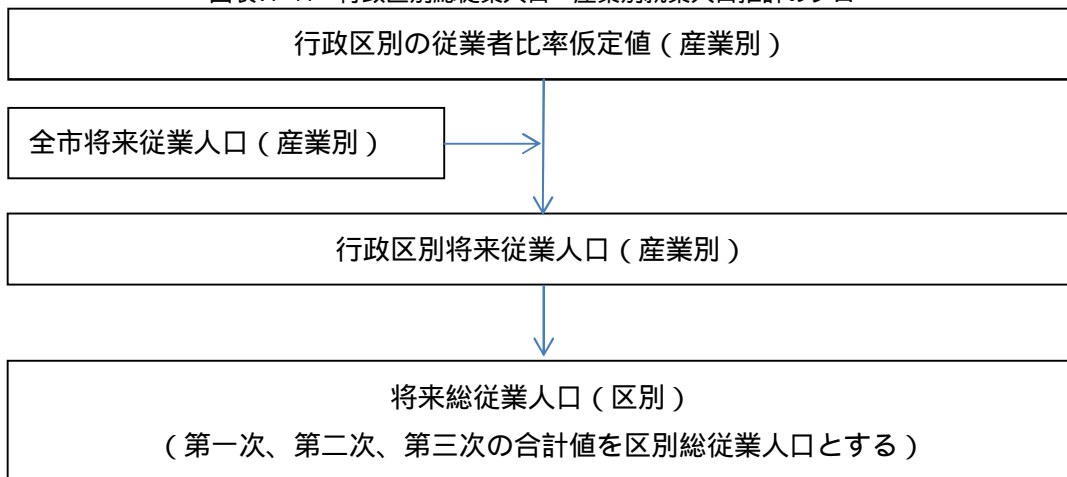
(2) 推計方法

本推計は、全市産業別従業人口に各産業の区別従業者比率を乗じる方法で、区別産業別従業人口を推計し、行政区ごとの産業別従業人口の合計を区別総従業人口とした。また、区別総従業人口・産業別従業人口を区別総就業人口・産業別就業人口で除することで、全市就従比・産業別就従比を算出した。

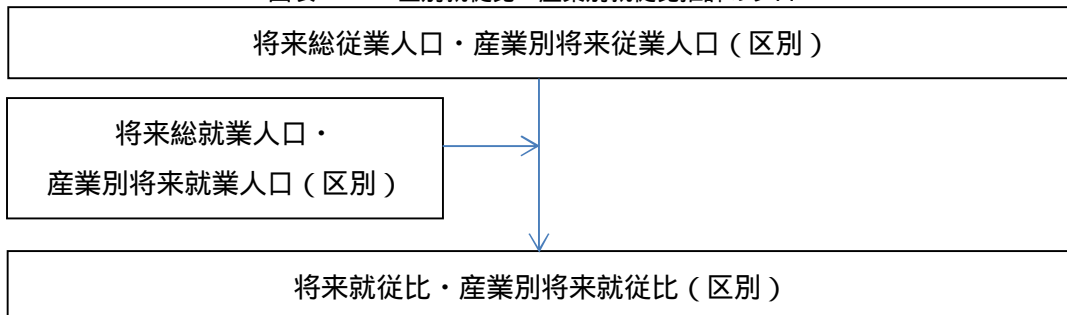
(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表IV-11 行政区別総従業人口・産業別就業人口推計のフロー



図表IV-12 区別就従比・産業別就従比推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表IV-13 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-------------|---|
| 推計項目 | 国勢調査にもとづく産業別（第一次、第二次、第三次）従業人口（区別）及び総従業人口（区別）、就従比（区別）、産業別就従比（区別） |
| 基準産業別従業人口 | 国勢調査における2015（平成27）年産業別従業者数（区別） |
| 将来産業別就従比仮定値 | 2015（平成27）年の15歳以上行政区別従業者比率（産業別） |
| 将来産業別就業人口 | 「全市総従業人口・産業別従業人口・就従比推計」で作成した将来推計値 |

2-2. 推計手順の詳細

(1) 将来従業者比率の仮定値の設定方法

行政区別の従業人口は合併後の2010(平成22)年、2015(平成27)年のデータ以外確認できないため、全市と同様に産業別の過去の傾向を反映させた推計式の作成を行うことができない。

このため、区別の就業人口の推計と同様の手法を取ることとし、2015(平成27)年時点の区別産業別従業者比率を算出し、将来にわたりこの比率で一定と仮定し推計を行った。

(2) 産業別将来従業人口の推計

区別産業別従業者比率の仮定値を将来の推計産業別従業人口に乗じて、将来の区別産業別従業人口を算出した。

(3) 開発インパクトの反映

全市の従業人口の推計と同様に、大規模な従業人口増につながるが見込まれる事業を推計に加味することとした(さがみはら都市みらい研究所が発表した「2015(平成27)年国勢調査に基づく相模原市の将来人口推計」の「開発等による人口の上乗せ」で見込んだ事業をベース)。

将来推計値に反映した開発インパクトと規模は以下の表の通りである。これをもとに、それぞれのインパクトの数値を、供用予定年度以降のすべての推計年度の区別産業別従業人口の推計値に加算した。

図表IV-14 従業人口の推計に加味した開発インパクト一覧(再掲)

| 地区名 | 区 | 産業区分 | 従業人口 (人) | 供用時期 | 反映時期 |
|-----------------------------|----|-------|-------------|--------------------------|------------------|
| 橋本駅周辺整備事業 | 緑 | 第三次産業 | 3,600 | 平成40、41年 (2028,2029年) | 平成42年 (2030年) |
| 相模原駅周辺地区整備事業 | 中央 | 第三次産業 | 20,000 | 平成39年(2027年) | 平成42年 (2030年) |
| 麻溝台・新磯野地区整備推進事業 (第一整備地区) | 南 | 第二次産業 | 1,800 | 平成31~35年 (2019~2023年) | 平成37年 (2025年) |
| | | 第三次産業 | 4,600 | | |
| 当麻地区整備促進事業(塩田原地区) | 南 | 第二次産業 | 1,700 | 平成33、34年 (2021,2022年) | 平成37年 (2025年) |

注) 供用時期または従業人口規模が不明なもの(相模原インターチェンジ周辺新拠点まちづくり事業) 従業人口規模が小規模なもの(500人以下)(金原準工西側地区整備推進事業)

は除外した。

(4) 将来総従業人口の推計

区別産業別従業人口の推計値を行政区ごとに合計することで、区別将来総従業人口を推計した。

(5) 将来就従比・産業別将来就従比の推計

区別将来総従業人口を区別将来総就業人口で除することで、区別将来就従比を算出した。また、区別産業別将来従業人口を区別産業別将来就業人口で除することで、区別産業別将来就従比を算出した。

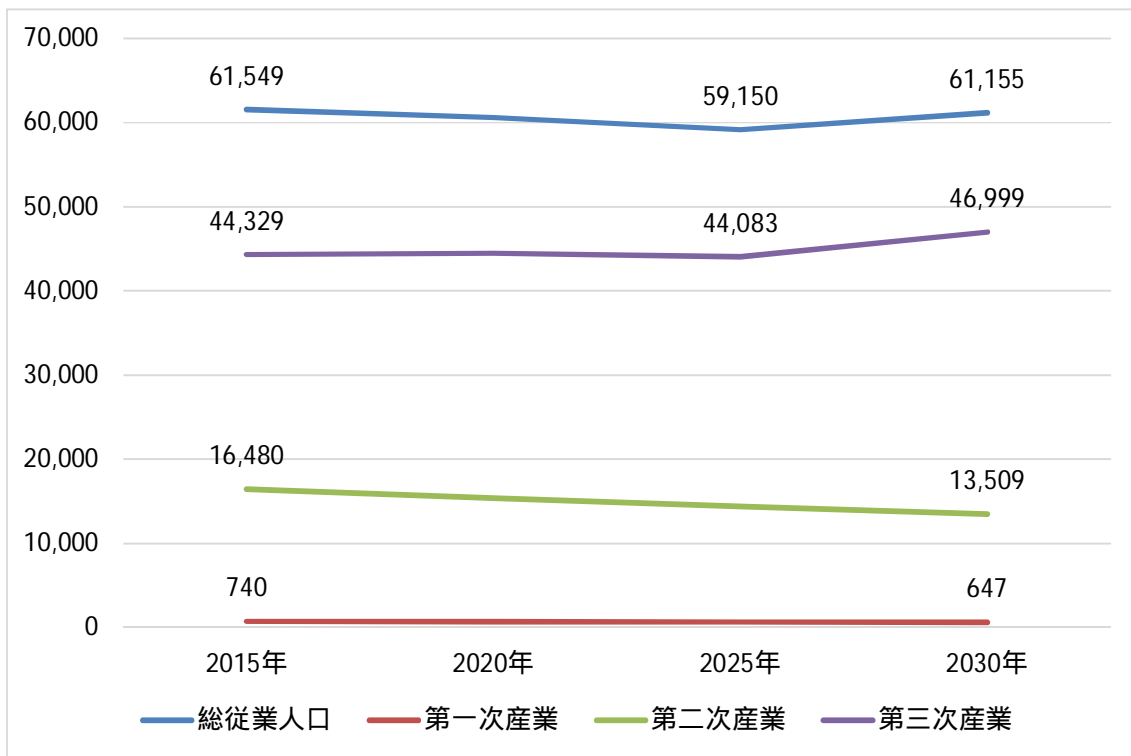
2-3 . 推計結果

緑区

緑区の総従業員人口は継続して減少し 2025（平成 37）年には 59,150 人となり、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 61,155 人となる。

緑区の産業別従業員人口は、第一次産業従業員人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 647 人となる。第二次産業従業員人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 13,509 人となる。第三次産業従業員人口は 2025（平成 37）年までほぼ横ばいで推移して 44,083 人となり、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 46,999 人となる。

図表IV-15 総従業員人口および産業別従業員人口の将来推計値（緑区）（単位：人）



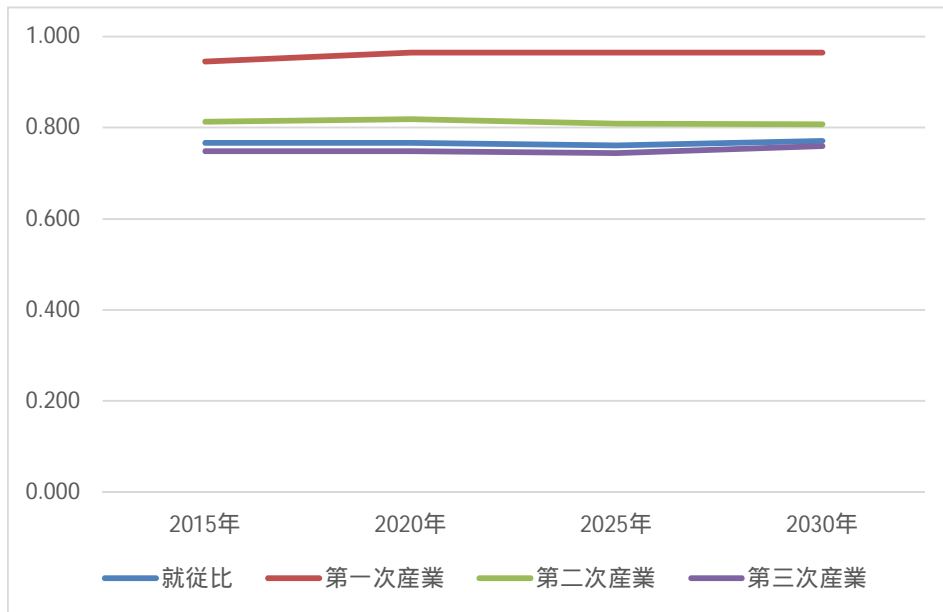
図表IV-16 総従業員人口および産業別従業員人口の将来推計値（緑区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総従業員人口 | 61,549 | 60,614 | 59,150 | 61,155 |
| 第一次産業 | 740 | 713 | 677 | 647 |
| 第二次産業 | 16,480 | 15,406 | 14,390 | 13,509 |
| 第三次産業 | 44,329 | 44,495 | 44,083 | 46,999 |

緑区の就従比はほぼ横ばいで推移する。

緑区の産業別就従比は、第一次産業就従比、第二次産業就従比、第三次産業就従比のいずれもほぼ横ばいで推移する。

図表IV-17 就従比および産業別就従比の将来推計値（緑区）



図表IV-18 就従比および産業別就従比の将来推計値（緑区）

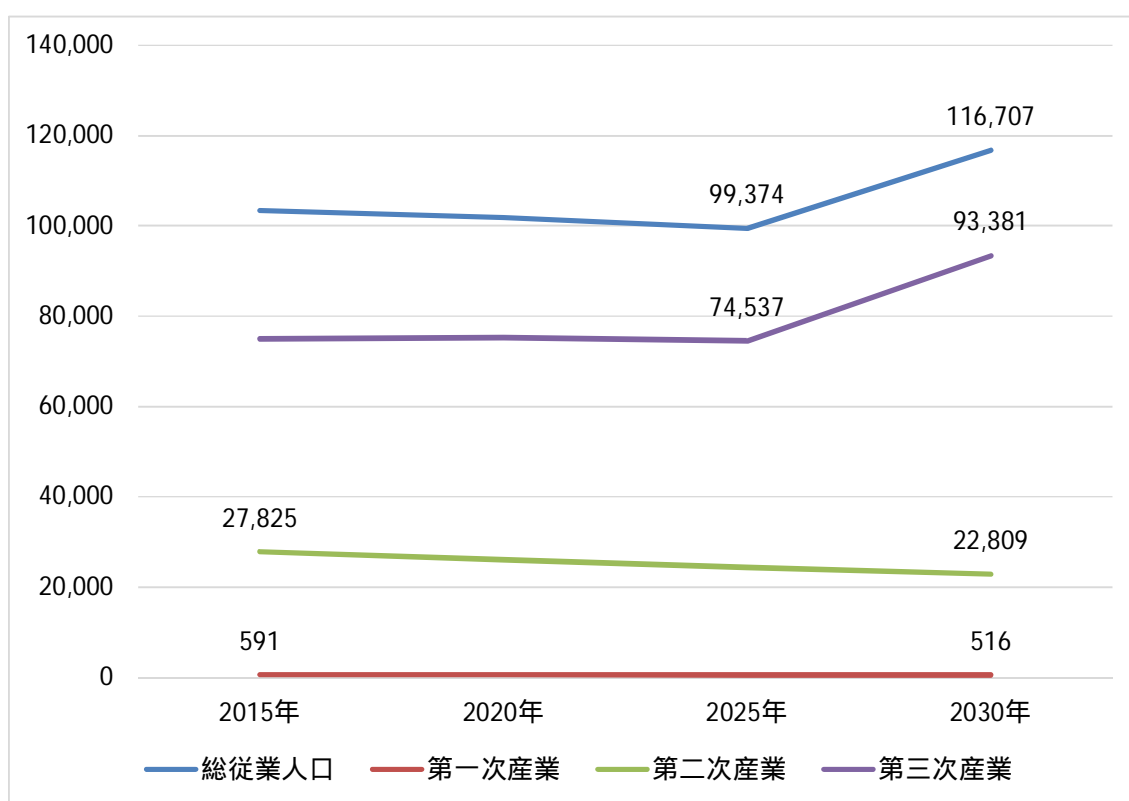
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就従比 | 0.767 | 0.767 | 0.761 | 0.770 |
| 第一次産業 | 0.945 | 0.964 | 0.964 | 0.964 |
| 第二次産業 | 0.813 | 0.819 | 0.808 | 0.807 |
| 第三次産業 | 0.748 | 0.748 | 0.745 | 0.758 |

中央区

中央区の総従業人口は、2025（平成 37）年まで継続して減少し 99,374 人となるが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で大幅に増加し 116,707 人となる。

中央区の産業別従業人口は、第一次産業従業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 516 人となる。第二次産業従業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 22,809 人となる。第三次産業従業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいで 74,537 人となるが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で大幅に増加し 93,381 人となる。

図表IV-19 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（中央区）（単位：人）



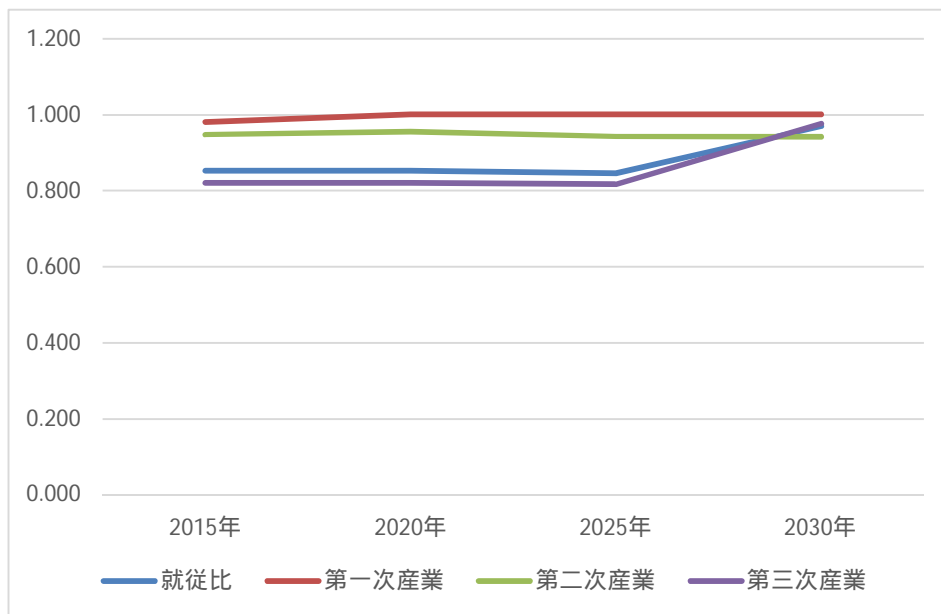
図表IV-20 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（中央区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|---------|---------|--------|---------|
| 総従業人口 | 103,369 | 101,816 | 99,374 | 116,707 |
| 第一次産業 | 591 | 569 | 541 | 516 |
| 第二次産業 | 27,825 | 26,012 | 24,296 | 22,809 |
| 第三次産業 | 74,953 | 75,234 | 74,537 | 93,381 |

中央区の就従比は、2025（平成 37）年まで横ばいで推移し、2030（平成 42）年に増加する。

中央区の産業別就従比は、第一次産業就従比、第二次産業就従比についてはほぼ横ばいで推移する。第三次産業就従比については 2025（平成 37）年まで横ばいで推移し、2030（平成 42）年に増加する。

図表IV-21 就従比および産業別就従比の将来推計値（中央区）



図表IV-22 就従比および産業別就従比の将来推計値（中央区）

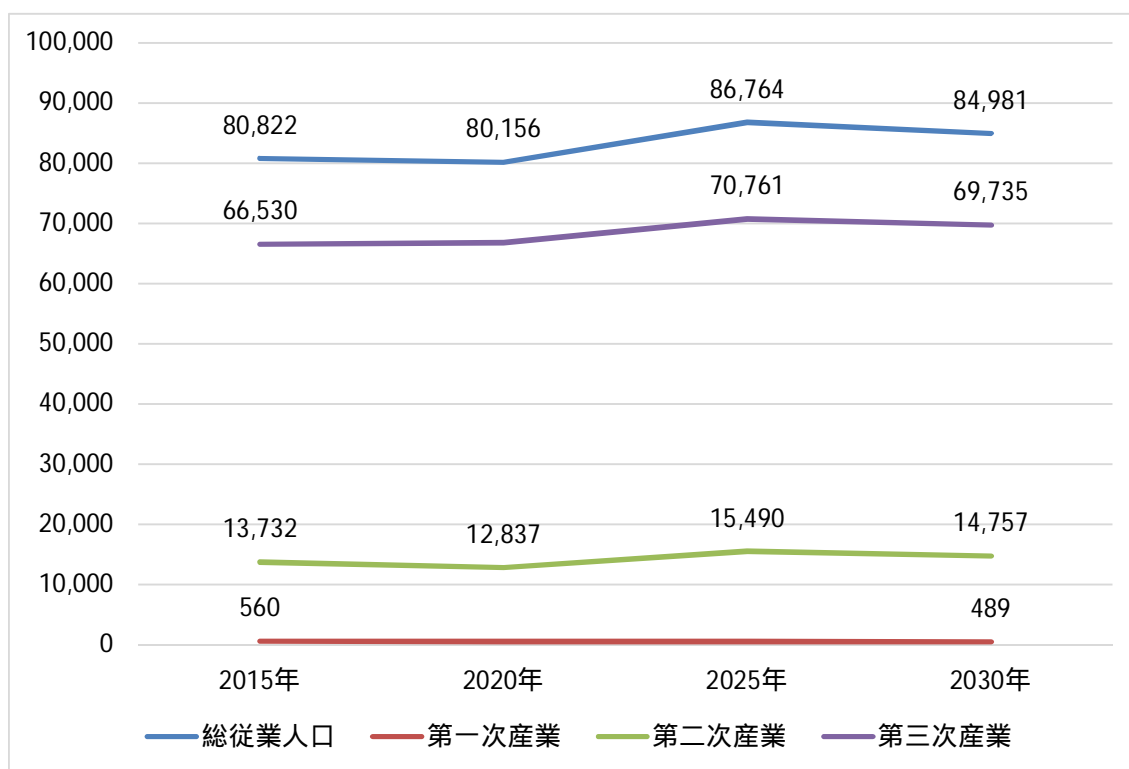
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就従比 | 0.852 | 0.852 | 0.845 | 0.970 |
| 第一次産業 | 0.982 | 1.001 | 1.001 | 1.001 |
| 第二次産業 | 0.948 | 0.956 | 0.943 | 0.942 |
| 第三次産業 | 0.821 | 0.821 | 0.817 | 0.977 |

南区

南区の総従業員人口は、2020（平成 32）年に 80,156 人で最低値となり、2025（平成 37）年にかけて開発インパクトの影響で増加し、ピークを迎えて 86,764 人となるが、2030（平成 42）年には減少して 84,981 人となる。

南区の産業別従業員人口は、第一次産業従業員人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 489 人となる。第二次産業従業員人口については 2020（平成 32）年に 12,837 人で最低値となり、2020（平成 32）年から 2025（平成 37）年にかけて増加し 15,490 人となるが、2030（平成 42）年には微減して 14,757 人となる。第三次産業従業員人口についても 2020（平成 32）年から 2025（平成 37）年にかけて開発インパクトの影響で増加し、70,761 人となるが、2030（平成 42）年には微減して 69,735 人となる。

図表IV-23 総従業員人口および産業別従業員人口の将来推計値（南区）（単位：人）



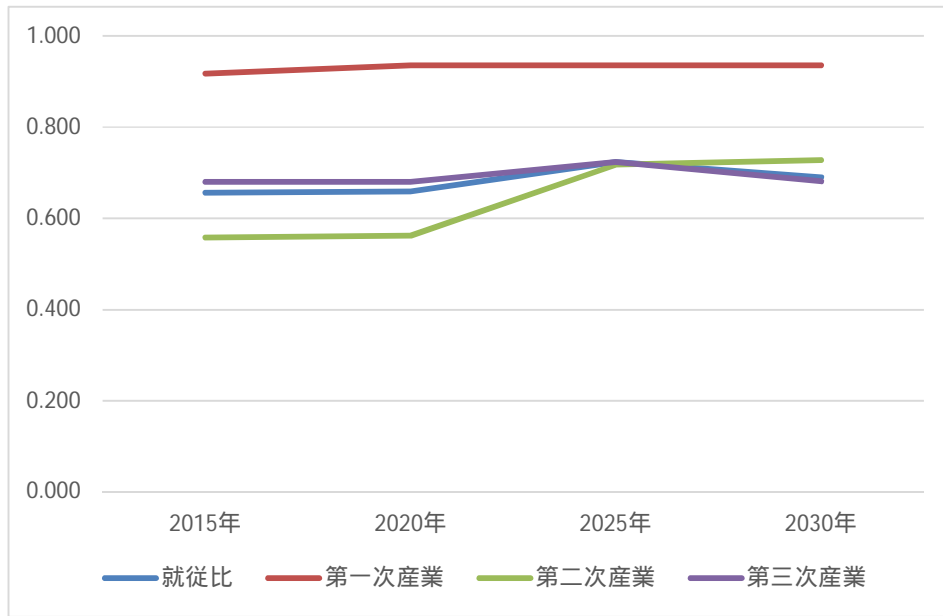
図表IV-24 総従業員人口および産業別従業員人口の将来推計値（南区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総従業員人口 | 80,822 | 80,156 | 86,764 | 84,981 |
| 第一次産業 | 560 | 539 | 513 | 489 |
| 第二次産業 | 13,732 | 12,837 | 15,490 | 14,757 |
| 第三次産業 | 66,530 | 66,780 | 70,761 | 69,735 |

南区の就従比は、2025（平成 37）年まで微増し、2030（平成 42）年に微減する。

南区の産業別就従比は、第一次産業就従比についてはほぼ横ばいで推移し、第二次産業就従比については 2020（平成 32）年から 2025（平成 37）年にかけて増加する。第三次産業就従比については 2025（平成 37）年まで微増し、2030（平成 42）年に微減する。

図表IV-25 就従比および産業別就従比の将来推計値（南区）



図表IV-26 就従比および産業別就従比の将来推計値（南区）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 就従比 | 0.657 | 0.659 | 0.724 | 0.690 |
| 第一次産業 | 0.918 | 0.936 | 0.936 | 0.936 |
| 第二次産業 | 0.558 | 0.562 | 0.718 | 0.728 |
| 第三次産業 | 0.680 | 0.680 | 0.724 | 0.681 |

3 津久井地域総従業人口・産業別従業人口推計

3-1. 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は2015(平成27)年を基準年とし、2030(平成42)年時点までの5年毎15年間とした。

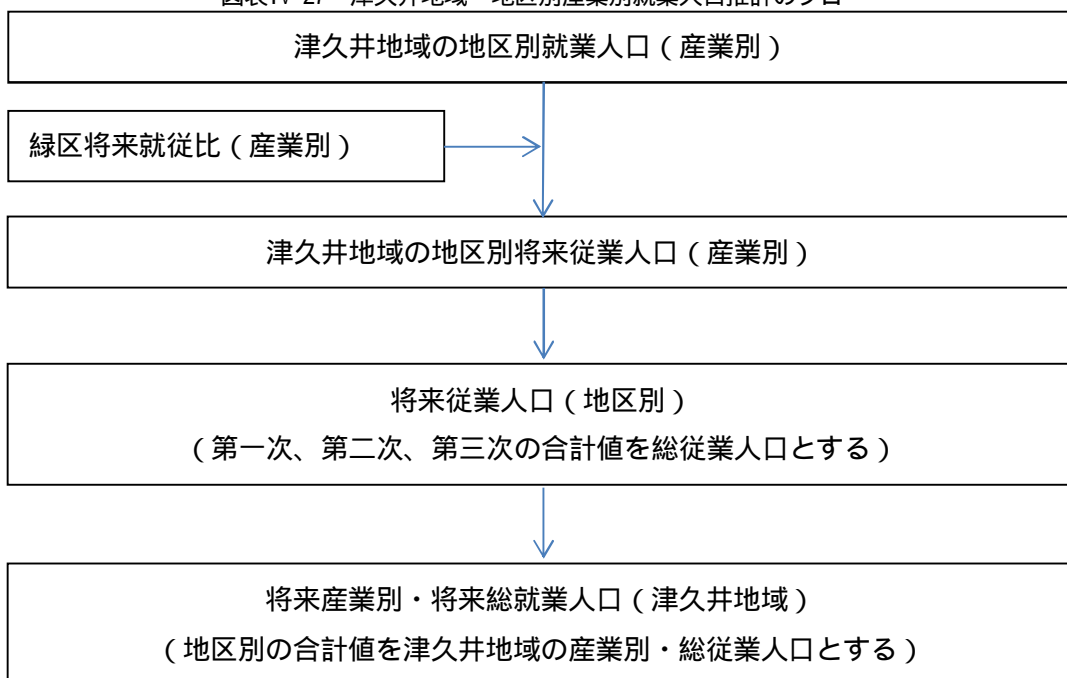
(2) 推計方法

本推計は、津久井地域の地区別産業別就業人口に、緑区の各産業の就従比を乗じる方法により、津久井地域の地区別産業別従業人口を推計し、地区ごとの産業別従業人口の合計を地区別総従業人口とした。また、各地区の推計値を足し合わせて津久井地域の推計値とした。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表IV-27 津久井地域・地区別産業別就業人口推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表IV-28 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-----------|---|
| 推計項目 | 国勢調査にもとづく産業別（第一次、第二次、第三次）従業人口（津久井地域・地区別）及び総従業人口（津久井地域・地区別）、就従比（津久井地域・地区別）、産業別就従比（津久井地域・地区別） |
| 将来産業別就従比 | 「行政区別総就業人口・産業別就業人口・就業比推計」「行政区別従業人口・産業別従業人口・就従比推計」より作成した緑区の将来就従比（産業別） |
| 将来産業別就業人口 | 「津久井地域総就業人口・産業別就業人口・就業比推計」にて作成した津久井地域の地区別産業別就業人口の将来推計値 |

3-2．推計手順の詳細

(1) 将来地区別従業者比率の設定方法

津久井地域の地区別従業人口は実績値が確認できないため、緑区の産業別就業人口の推計値と緑区の産業別従業人口の推計値を元に、緑区の産業別将来就従比の推計値を算出し、これが津久井地域の各地区の産業別将来就従比と一致すると仮定することで推計を行った。

この仮定に基づいて推計を行うため、津久井地域・地区別の就従比・産業別就従比に関する推計は行わないこととする。

(2) 地区別産業別将来従業人口の推計

津久井地域の地区別産業別就業人口の将来推計値に緑区の産業別将来就従比を乗じて、将来の地区別産業別従業人口を算出した。

(3) 地区別将来総従業人口の推計

津久井地域の地区別産業別従業人口の推計値を地区ごとに合計することで、地区別将来従業人口を推計した。

(4) 津久井地域将来産業別・将来総従業人口の推計

地区別の産業別従業人口の推計値を合計することで、津久井地域産業別将来従業人口を算出し、それらを合計することで、津久井地域将来総従業人口を算出した。

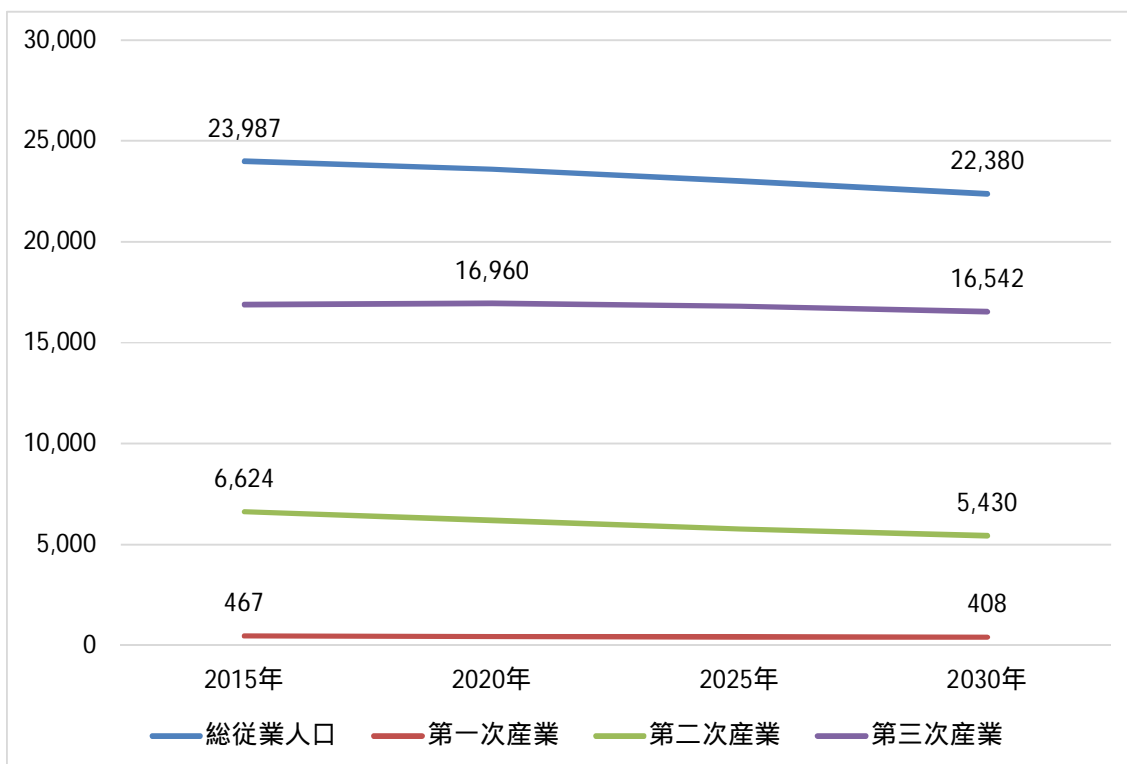
3-3. 推計結果

津久井地域

津久井地域の総従業人口は、一貫して減少し 2030（平成 42）年には 22,380 人となる。

津久井地域の産業別従業人口は、第一次産業従業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 408 人となる。第二次産業従業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 5,430 人となる。第三次産業従業人口は 2020（平成 32）年に 16,960 人でピークを迎え、そのままほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には 16,542 人となる。

図表 IV-29 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）



図表 IV-30 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）

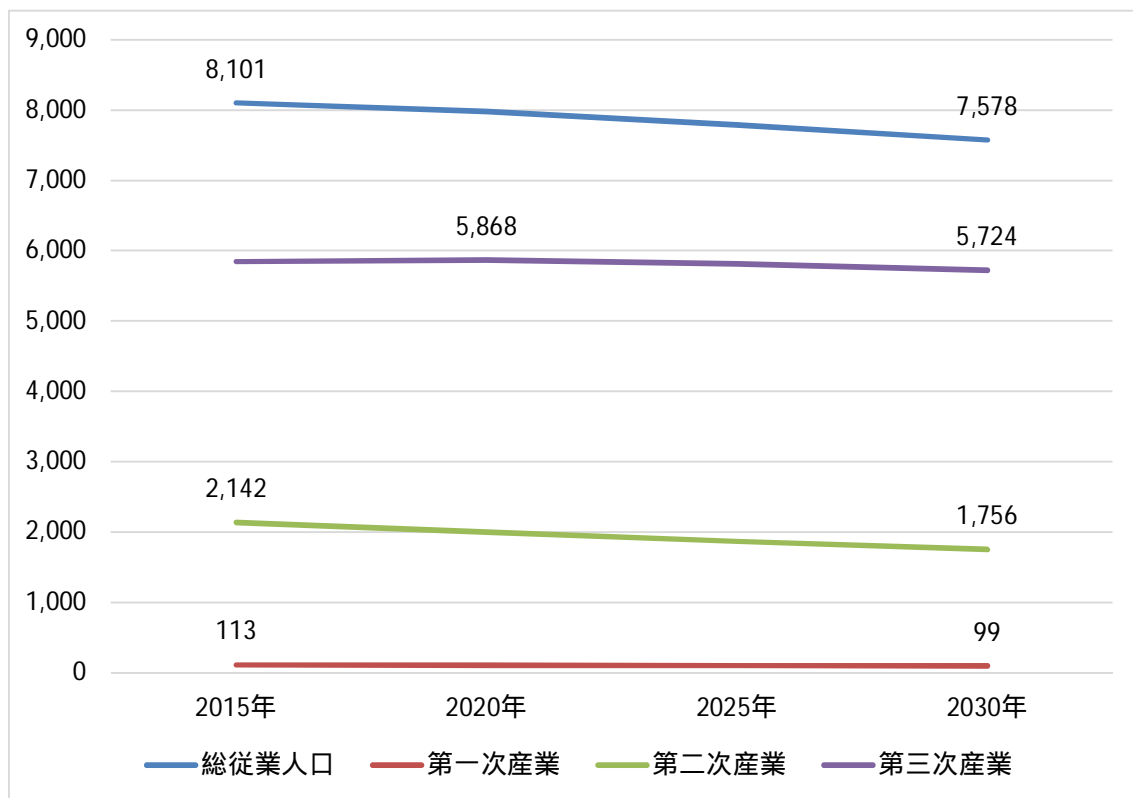
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 総従業人口 | 23,987 | 23,602 | 23,014 | 22,380 |
| 第一次産業 | 467 | 450 | 427 | 408 |
| 第二次産業 | 6,624 | 6,192 | 5,784 | 5,430 |
| 第三次産業 | 16,896 | 16,960 | 16,803 | 16,542 |

城山地区

城山地区の総従業人口は、一貫して減少し 2030（平成 42）年には 7,578 人となる。

城山地区の産業別従業人口は、第一次産業従業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 99 人となる。第二次産業従業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 1,756 人となる。第三次産業従業人口は 2020（平成 32）年に 5,868 人でピークを迎え、そのままほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には 5,724 人となる。

図表 IV-31 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（城山地区）（単位：人）



図表 IV-32 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（城山地区）（単位：人）

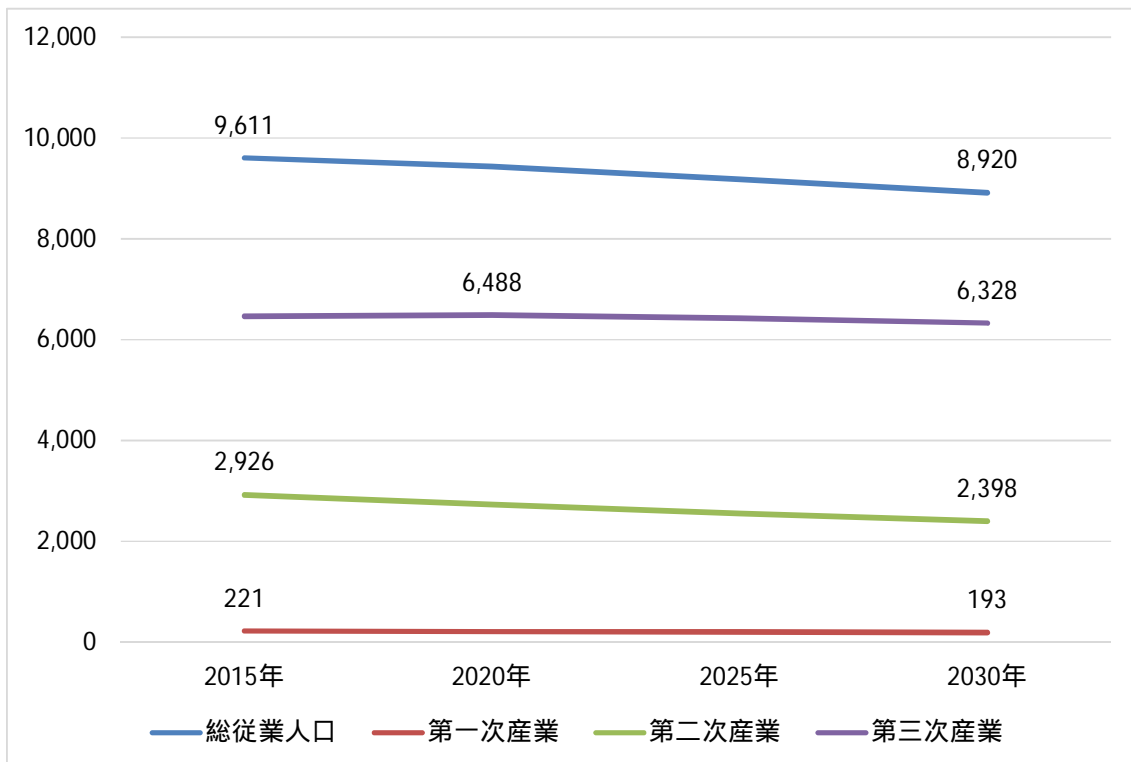
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総従業人口 | 8,101 | 7,979 | 7,788 | 7,578 |
| 第一次産業 | 113 | 109 | 104 | 99 |
| 第二次産業 | 2,142 | 2,002 | 1,870 | 1,756 |
| 第三次産業 | 5,846 | 5,868 | 5,814 | 5,724 |

津久井地区

津久井地区の総従業人口は、一貫して減少し 2030（平成 42）年には 8,920 人となる。

津久井地区の産業別従業人口は、第一次産業従業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 193 人となる。第二次産業従業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 2,398 人となる。第三次産業従業人口は 2020（平成 32）年に 6,488 人でピークを迎え、そのままほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には 6,328 人となる。

図表 IV-33 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（津久井地区）（単位：人）



図表 IV-34 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（津久井地区）（単位：人）

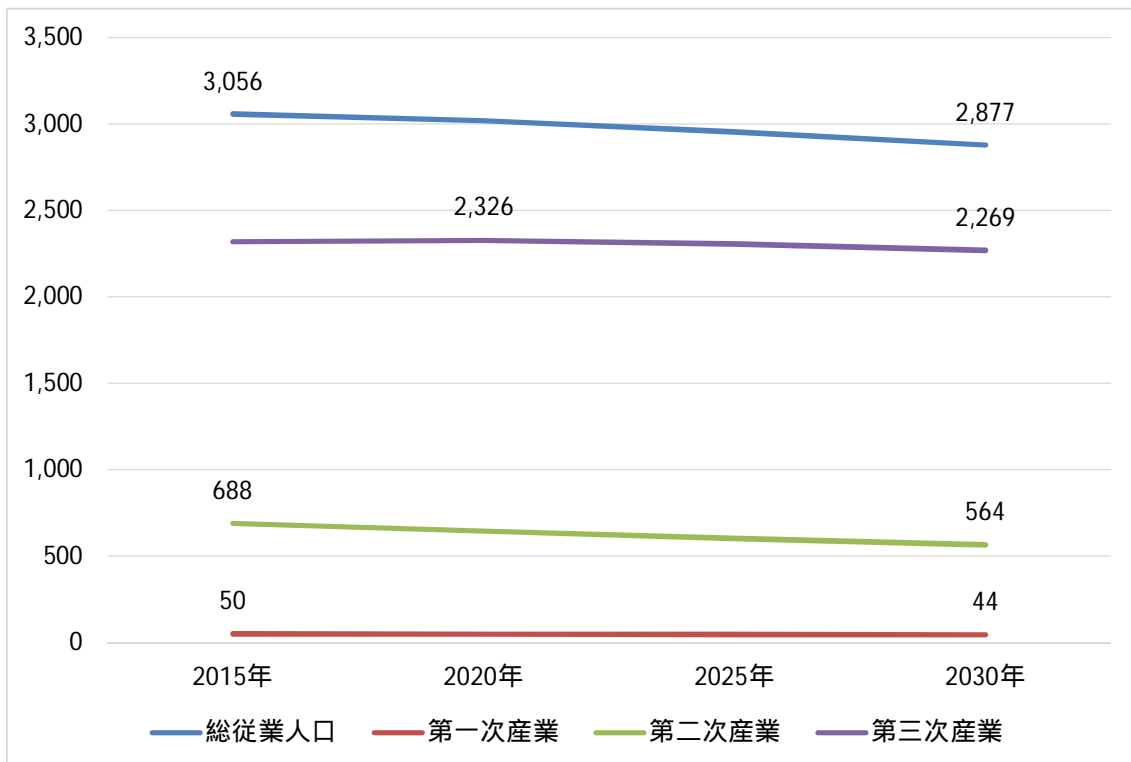
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総従業人口 | 9,611 | 9,436 | 9,185 | 8,920 |
| 第一次産業 | 221 | 213 | 202 | 193 |
| 第二次産業 | 2,926 | 2,735 | 2,555 | 2,398 |
| 第三次産業 | 6,464 | 6,488 | 6,428 | 6,328 |

相模湖地区

相模湖地区の総従業員人口は、一貫して減少し 2030（平成 42）年には 2,877 人となる。

相模湖地区の産業別従業員人口は、第一次産業従業員人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 44 人となる。第二次産業従業員人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 564 人となる。第三次産業従業員人口は 2020（平成 32）年に 2,326 人でピークを迎え、そのままほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には 2,269 人となる。

図表 IV-35 総従業員人口および産業別従業員人口の将来推計値（相模湖地区）（単位：人）



図表 IV-36 総従業員人口および産業別従業員人口の将来推計値（相模湖地区）（単位：人）

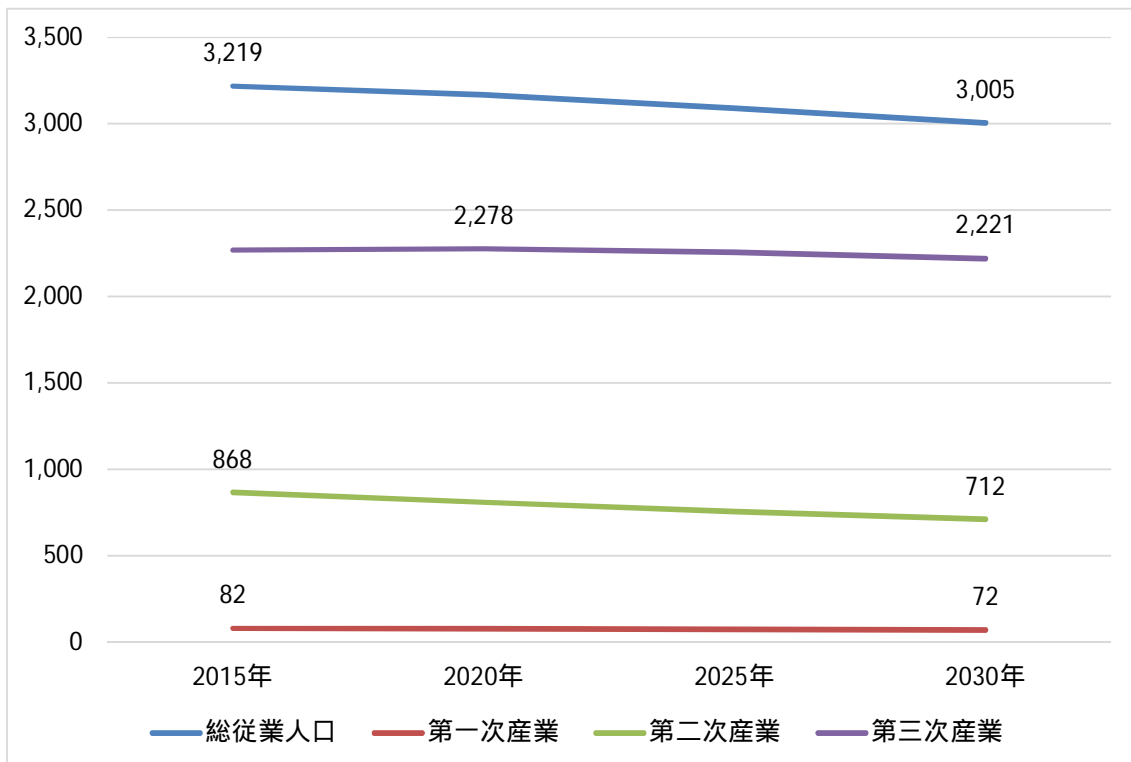
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| 総従業員人口 | 3,056 | 3,018 | 2,952 | 2,877 |
| 第一次産業 | 50 | 48 | 46 | 44 |
| 第二次産業 | 688 | 644 | 601 | 564 |
| 第三次産業 | 2,318 | 2,326 | 2,305 | 2,269 |

藤野地区

藤野地区の総従業人口は、一貫して減少し 2030（平成 42）年には 3,005 人となる。

藤野地区の産業別従業人口は、第一次産業従業人口については一貫して減少し、2030（平成 42）年には 72 人となる。第二次産業従業人口についても同様に一貫して減少し、2030（平成 42）年には 712 人となる。第三次産業従業人口は 2020（平成 32）年に 2,278 人でピークを迎え、そのままほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には 2,221 人となる。

図表 IV-37 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（藤野地区）（単位：人）



図表 IV-38 総従業人口および産業別従業人口の将来推計値（藤野地区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総従業人口 | 3,219 | 3,168 | 3,090 | 3,005 |
| 第一次産業 | 82 | 79 | 75 | 72 |
| 第二次産業 | 868 | 811 | 758 | 712 |
| 第三次産業 | 2,269 | 2,278 | 2,256 | 2,221 |

V. 製造業・卸小売業就業・従業員推計

1 製造業就業・従業員推計

1-1. 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は2015(平成27)年を基準年とし、2030(平成42)年時点までの5年毎15年間とした。

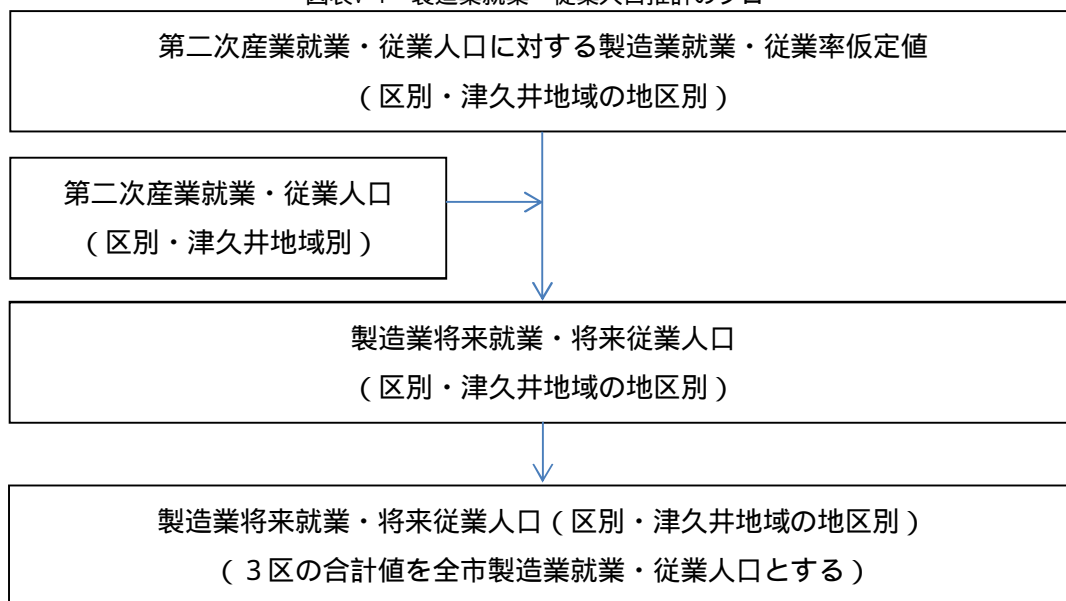
(2) 推計方法

本推計は、第二次産業就業(従業員)人口に、第二次産業就業(従業員)人口に対する製造業の就業(従業員)人口の比率を乗じる方法で、将来就業(将来従業員)人口を推計した。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表V-1 製造業就業・従業員推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表V-2 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-------------|---|
| 推計項目 | 国勢調査における製造業の就業・従業人口（区別・津久井地域の地区別） |
| 基準就業・従業人口 | 国勢調査における2015（平成27）年産業（大分類）別就業・従業人口 |
| 将来就業・従業率仮定値 | 2015（平成27）年の第二次産業に対する製造業の就業者・従業者比率（詳細後述） |
| 将来就業人口 | 「行政区別就業人口推計」「津久井地域地区別就業人口推計」「行政区別従業人口推計」「津久井地域地区別従業人口推計」にて作成した行政区別・津久井地域地区別第二次産業就業・従業人口の将来推計値 |

1-2. 推計手順の詳細

(1) 将来の第二次産業に対する製造業の就業者・従業者比率の仮定値の作成方法

行政区別製造業就業・従業人口

製造業の行政区別就業・従業人口については、実績値が合併後の2010(平成22)年、2015(平成27)年のデータ以外確認できないため、産業別の過去の傾向を反映させた推計式の作成を行うことができない。

そこで、2015(平成27)年時点の第二次産業に対する製造業の就業者・従業者比率を算出し、将来にわたりこの比率で一定と仮定することで推計を行った。

津久井地域の地区別製造業就業人口

津久井地域の地区別就業人口については、1995(平成7)年～2015(平成27)年の5時点の実績値が得られる。そこで、第二次産業に対する製造業の将来の就業者・従業者比率について検討するため、まず1995(平成7)年から2015(平成27)年の15歳以上の第二次産業に対する製造業就業者・従業者比率の実績値を算出し、これをもとに近似曲線を求め、その近似曲線から得られた関数により算出した。

近似曲線は就従比が長期的に一定以上のペースで上昇または低下を継続するとは考えにくく、上昇、低下とも変化の度合いは徐々に収斂していくという前提にたち、対数曲線を用いた。ただし、対数曲線の当てはまりが良くなかった(自由度調整済み決定係数 R^2 0.9を目安として判断)場合は、変動パターンに応じて次のように設定することとした。

図表V-3 対数曲線の当てはまりが良くない場合の将来就従比の設定方法

| 過去の就従比の実績 | 将来就従比 |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1 過去20年間(5年ごとに4期間)一貫して低下 | 2015(平成27)年値で固定 |
| 2 過去20年間(5年ごとに4期間)一貫して上昇 | 2015(平成27)年値で固定 |
| 1および2以外 | 1995(平成7)年～2015(平成27)年の平均値で固定 |

津久井地域の地区別製造業従業人口

製造業の津久井地域の地区別従業人口については、実績値が確認できないため、緑区の2015(平成27)年時点の第二次産業に対する製造業の従業者比率が津久井地域の地区別の第二次産業に対する製造業の従業者比率と一致すると仮定することで推計を行った。

(2) 製造業将来就業・将来従業人口の推計

行政区別・津久井地域の地区別の第二次産業に対する製造業の就業者・従業者比率の仮定値を、行政区別・津久井地域の地区別の将来の第二次産業就業人口の推計値に乗じて、行政区別・津久井地域の地区別の製造業の将来就業・将来従業人口を算出した。

(3) 全市将来製造業将来就業・将来従業人口の推計

行政区別将来製造業就業・従業人口それぞれの合計を、全市の製造業将来就業・将来従業人口の推計値とした。

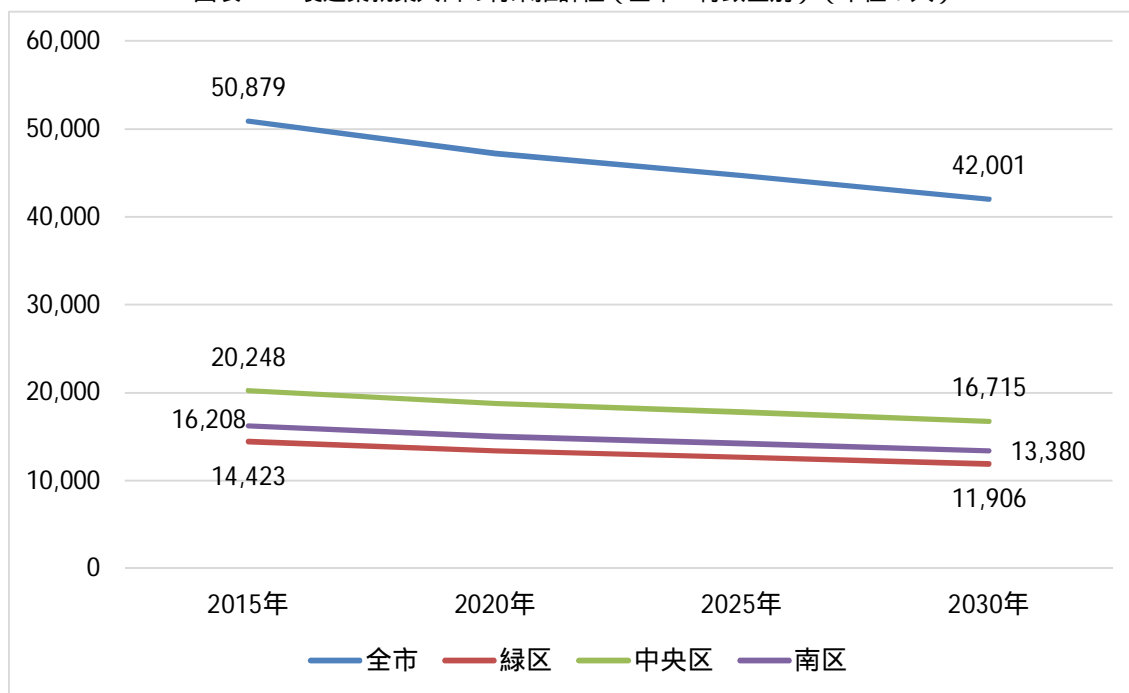
1-3 . 推計結果

全市・行政区別製造業就業人口

全市の製造業就業人口は、一貫して減少し 2030（平成 42）年には 42,001 人となる。

緑区、中央区、南区についても製造業就業人口は一貫して減少し、2030（平成 42）年には緑区で 11,906 人、中央区で 16,715 人、南区で 13,380 人となる。

図表V-4 製造業就業人口の将来推計値（全市・行政区別）（単位：人）



図表V-5 製造業就業人口の将来推計値（全市・行政区別）（単位：人）

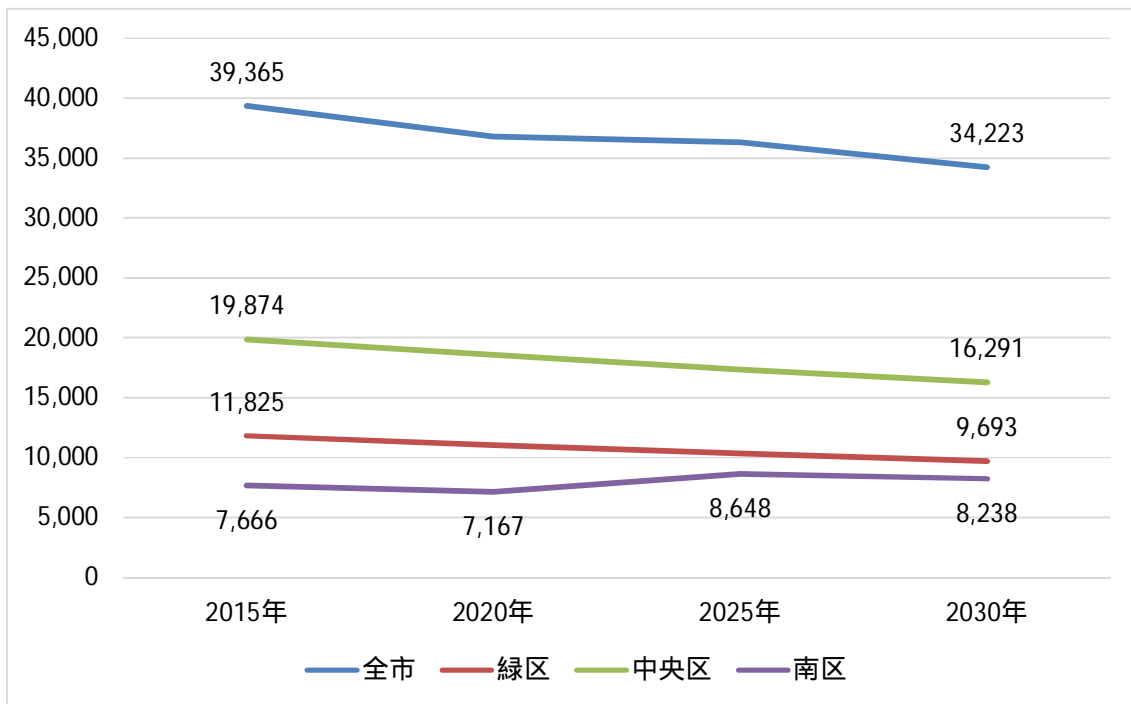
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| 全市 | 50,879 | 47,196 | 44,698 | 42,001 |
| 緑区 | 14,423 | 13,379 | 12,671 | 11,906 |
| 中央区 | 20,248 | 18,782 | 17,788 | 16,715 |
| 南区 | 16,208 | 15,035 | 14,239 | 13,380 |

全市・行政区別製造業従業人口

全市の製造業従業人口は、一貫して減少し 2030（平成 42）年には 34,223 人となる。

緑区、中央区についても製造業従業人口は一貫して減少し、2030（平成 42）年には緑区で 9,693 人、中央区で 16,291 人となる。南区の製造業従業人口は 2020（平成 32）年から 2025（平成 37）年にかけて増加し 8,648 人となるが、2030（平成 42）年には微減し 8,238 人となる。

図表V-6 製造業従業人口の将来推計値（全市・行政区別）（単位：人）



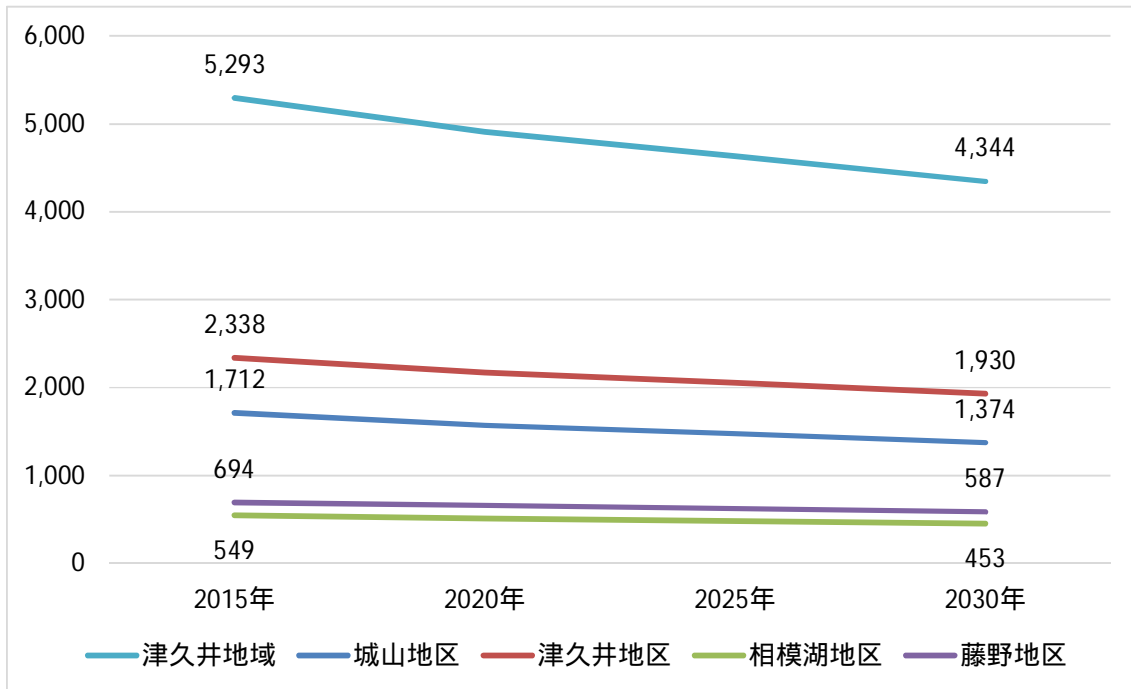
図表V-7 製造業従業人口の将来推計値（全市・行政区別）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| 全市 | 39,365 | 36,801 | 36,326 | 34,223 |
| 緑区 | 11,825 | 11,055 | 10,325 | 9,693 |
| 中央区 | 19,874 | 18,579 | 17,353 | 16,291 |
| 南区 | 7,666 | 7,167 | 8,648 | 8,238 |

津久井地域製造業就業人口

津久井地域、城山地区、津久井地区、相模湖地区、藤野地区の製造業就業人口は一貫して減少し、2030（平成 42）年には津久井地域で 4,344 人、城山地区で 1,374 人、津久井地区で 1,930 人、相模湖地区で 453 人、藤野地区で 587 人となる。

図表V-8 製造業就業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）



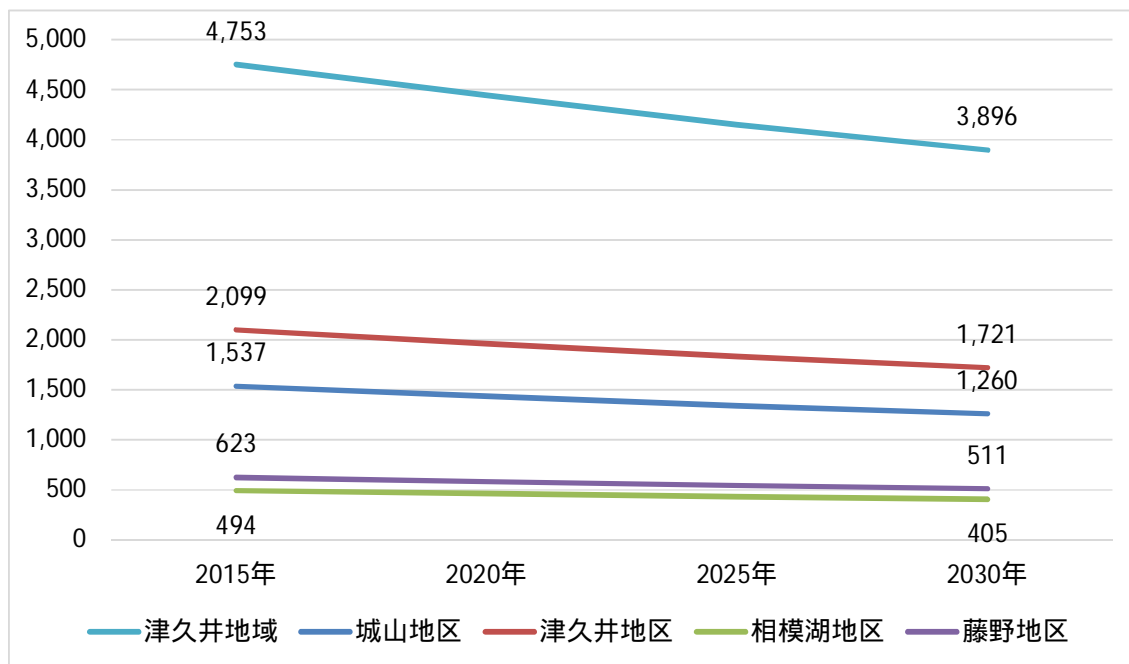
図表V-9 製造業就業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 津久井地域 | 5,293 | 4,909 | 4,635 | 4,344 |
| 城山地区 | 1,712 | 1,571 | 1,474 | 1,374 |
| 津久井地区 | 2,338 | 2,169 | 2,054 | 1,930 |
| 相模湖地区 | 549 | 509 | 482 | 453 |
| 藤野地区 | 694 | 660 | 625 | 587 |

津久井地域製造業従業人口

津久井地域、城山地区、津久井地区、相模湖地区、藤野地区の製造業従業人口は一貫して減少し、2030（平成 42）年には津久井地域で 3,896 人、城山地区で 1,260 人、津久井地区で 1,721 人、相模湖地区で 405 人、藤野地区で 511 人となる。

図表V-10 製造業従業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）



図表V-11 製造業従業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 津久井地域 | 4,753 | 4,443 | 4,150 | 3,896 |
| 城山地区 | 1,537 | 1,437 | 1,342 | 1,260 |
| 津久井地区 | 2,099 | 1,963 | 1,833 | 1,721 |
| 相模湖地区 | 494 | 462 | 431 | 405 |
| 藤野地区 | 623 | 582 | 544 | 511 |

2 卸小売業就業人口・従業員推計

2-1 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は 2015（平成 27）年を基準年とし、2030（平成 42）年時点までの 5 年毎 15 年間とした。

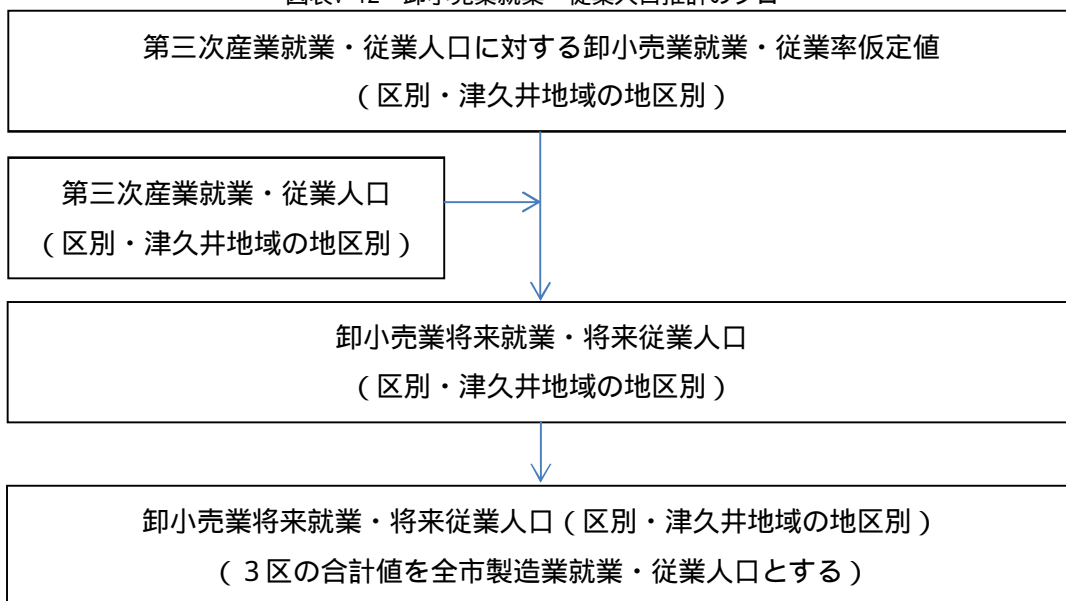
(2) 推計方法

本推計は、第三次産業就業（従業）人口に、第三次産業就業（従業）人口に対する卸小売業の就業（従業）人口の比率を乗じる方法で、卸小売業の将来就業（将来従業）人口を推計した。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表V-12 卸小売業就業・従業員推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表V-13 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-------------|--|
| 推計項目 | 国勢調査における卸小売業の就業・従業人口(区別・津久井地域の地区別) |
| 基準就業・従業人口 | 国勢調査における2015(平成27)年産業(大分類)別就業・従業人口 |
| 将来就業・従業率仮定値 | 2015(平成27)年の第三次産業に対する卸小売業の就業者・従業者比率(詳細後述) |
| 将来就業人口 | 「行政区別就業人口・産業別就業人口・就業比推計」「津久井地域就業人口・産業別就業人口・就業比推計」「行政区別従業人口・産業別従業人口・就従比推計」「津久井地域従業人口・産業別従業人口・就従比推計」にて作成した行政区別・津久井地域の地区別第三次産業就業・従業人口の将来推計値 |

2-2．推計手順の詳細

(1) 将来の第三次産業に対する卸小売業の就業者・従業者比率の仮定値の作成方法

卸小売業の就業・従業人口は、2002（平成 14）年 3 月の日本標準産業分類の改定により、卸小売業を含む産業大分類「卸売・小売業、飲食店」から飲食店が外れたため、2000（平成 12）年以前のデータと 2005（平成 17）年以降のデータを単純に比較することはできない。また、卸小売業と飲食店との内訳が把握できる産業中分類の就業・従業人口についても実績値が確認できないため、過去の傾向を反映させた推計式の作成を行うことができない。

そこで、2015（平成 27）年時点の行政区別・津久井地域の地区別の第三次産業に対する卸小売業の就業者・従業者比率を算出し、将来にわたりこの比率で一定と仮定することで推計を行った。ただし、津久井地域の地区の卸小売業の従業人口については、実績値が確認できないため、緑区の 2015（平成 27）年時点の第三次産業に対する卸小売業の従業者比率が津久井地域の地区の第三次産業に対する卸小売業の従業者比率と一致すると仮定することで推計を行った。

(2) 卸小売業将来就業・将来従業人口の推計

行政区別・津久井地域の地区別の第三次産業に対する卸小売業の就業者・従業者比率の仮定値を行政区別・津久井地域の地区別の将来の第三次産業就業人口の推計値に乗じて、行政区別・津久井地域の地区別の卸小売業の将来就業・将来従業人口を算出した。

(3) 全市卸小売業将来就業・将来従業人口の推計

行政区別将来卸小売業就業・従業人口それぞれの合計を、全市の卸小売業将来就業・将来従業人口とした。

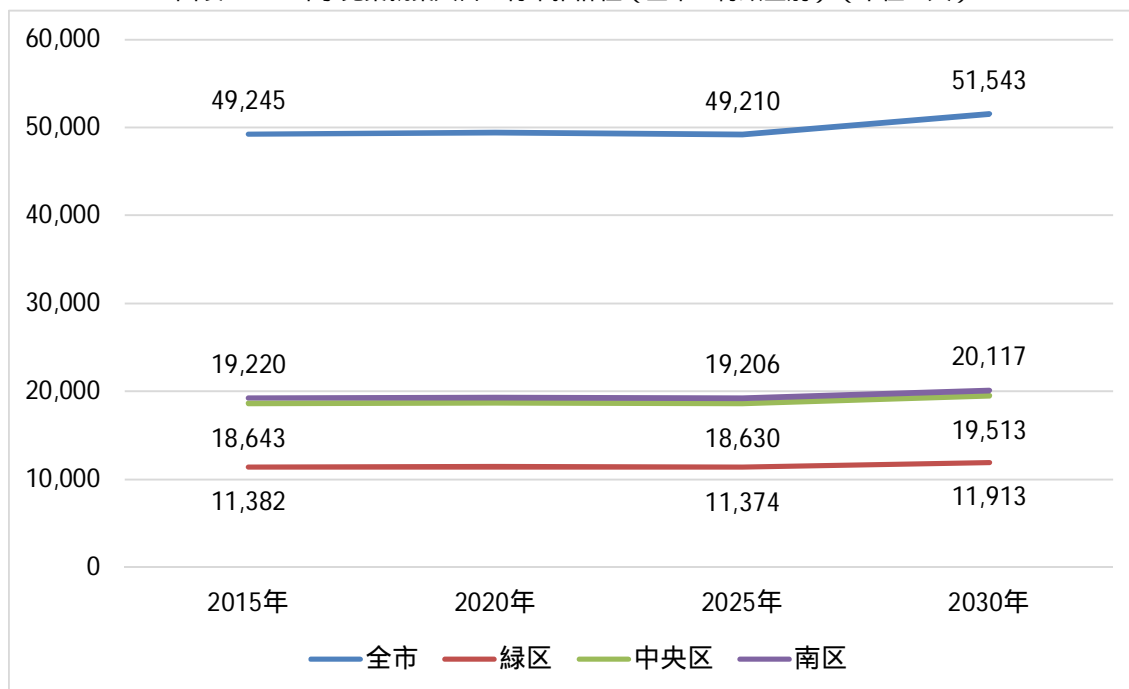
2-3. 推計結果

全市・行政区別卸小売業就業人口

全市の卸小売業就業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいだが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 51,543 人となる。

緑区、中央区、南区の卸小売業就業人口はいずれもほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には緑区で 11,913 人、中央区で 19,513 人、南区で 20,117 人となる。

図表V-14 卸小売業就業人口の将来推計値（全市・行政区別）（単位：人）



図表V-15 卸小売業就業人口の将来推計値（全市・行政区別）（単位：人）

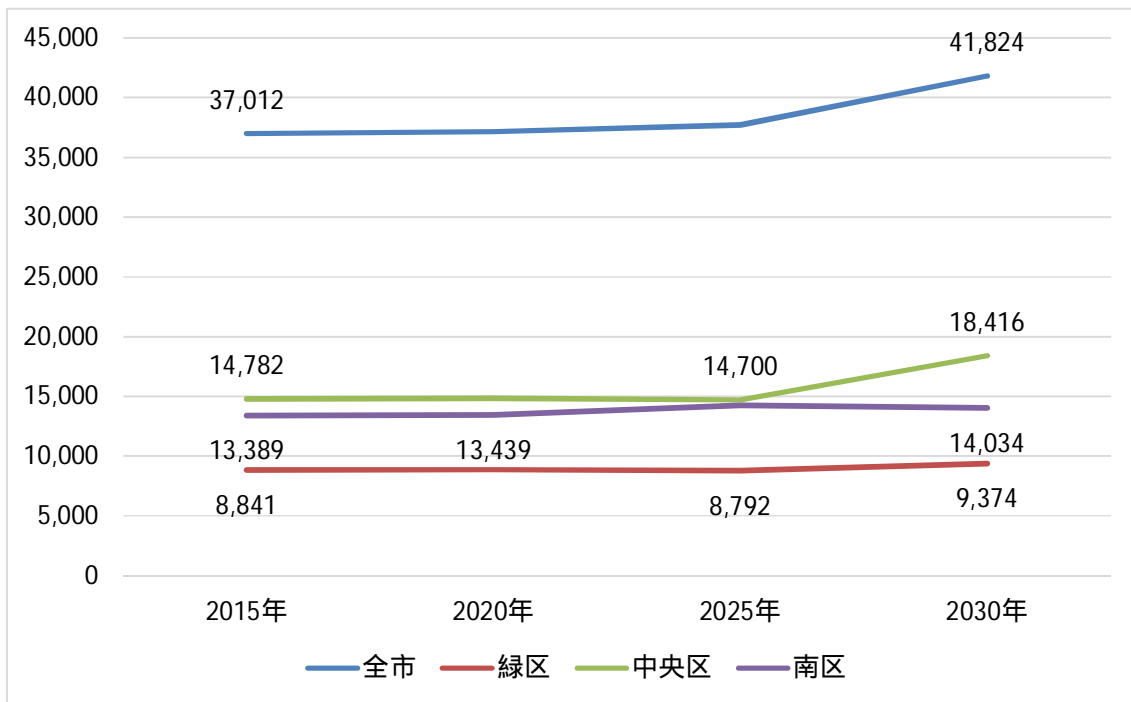
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| 全市 | 49,245 | 49,430 | 49,210 | 51,543 |
| 緑区 | 11,382 | 11,425 | 11,374 | 11,913 |
| 中央区 | 18,643 | 18,713 | 18,630 | 19,513 |
| 南区 | 19,220 | 19,292 | 19,206 | 20,117 |

全市・行政区別卸小売業従業人口

全市の卸小売業従業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいだが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で増加し 41,824 人となる。

緑区、南区の卸小売業従業人口はいずれもほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には緑区で 9,374 人、南区で 14,034 人となる。中央区の卸小売業従業人口は 2025（平成 37）年まではほぼ横ばいだが、2030（平成 42）年には増加し 18,416 人となる。

図表V-16 卸小売業従業人口の将来推計値（全市・行政区別）（単位：人）



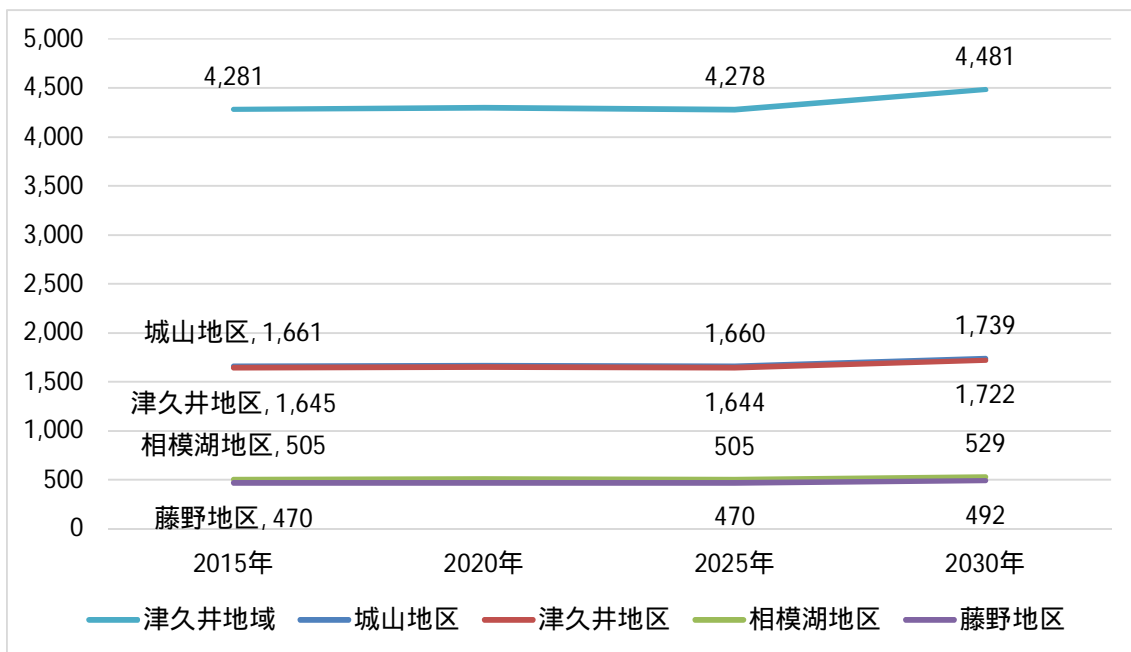
図表V-17 卸小売業従業人口の将来推計値（全市・行政区別）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| 全市 | 37,012 | 37,151 | 37,732 | 41,824 |
| 緑区 | 8,841 | 8,874 | 8,792 | 9,374 |
| 中央区 | 14,782 | 14,837 | 14,700 | 18,416 |
| 南区 | 13,389 | 13,439 | 14,240 | 14,034 |

津久井地域の卸小売業就業人口

津久井地域卸小売業就業人口は、2025（平成 37）年まではほぼ横ばいだが、2030（平成 42）年には開発インパクトの影響で微増し 4,481 人となる。城山地区、津久井地区、相模湖地区、藤野地区の卸小売業就業人口はいずれもほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には、城山地区で 1,739 人、津久井地区で 1,722 人、相模湖地区で 529 人、藤野地区で 492 人となる。

図表V-18 卸小売業就業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）



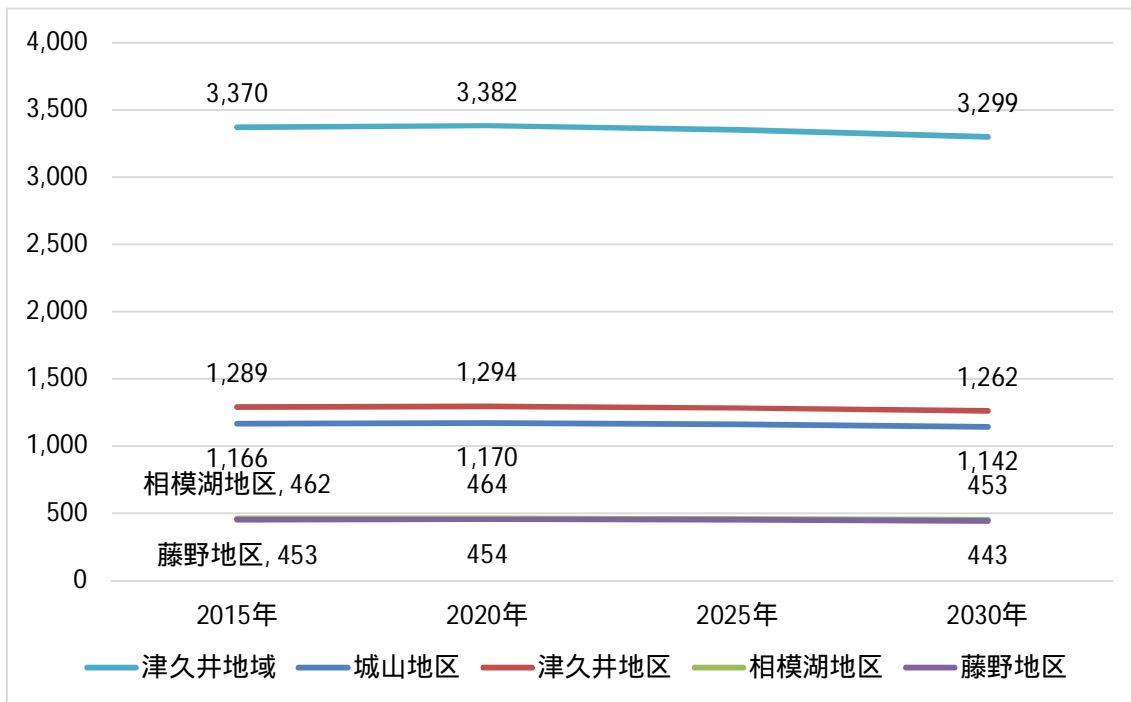
図表V-19 卸小売業就業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 津久井地域 | 4,281 | 4,297 | 4,278 | 4,481 |
| 城山地区 | 1,661 | 1,667 | 1,660 | 1,739 |
| 津久井地区 | 1,645 | 1,651 | 1,644 | 1,722 |
| 相模湖地区 | 505 | 507 | 505 | 529 |
| 藤野地区 | 470 | 472 | 470 | 492 |

津久井地域の卸小売業従業人口

津久井地域、城山地区、津久井地区、相模湖地区、藤野地区の卸小売業従業人口はいずれもほぼ横ばいで推移し、2030（平成 42）年には津久井地域で 3,299 人、城山地区で 1,142 人、津久井地区で 1,262 人、相模湖地区で 453 人、藤野地区で 443 人となる。

図表V-20 卸小売業従業人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）



図表V-21 卸小売業従業の将来推計値（津久井地域）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 津久井地域 | 3,370 | 3,382 | 3,351 | 3,299 |
| 城山地区 | 1,166 | 1,170 | 1,159 | 1,142 |
| 津久井地区 | 1,289 | 1,294 | 1,282 | 1,262 |
| 相模湖地区 | 462 | 464 | 460 | 453 |
| 藤野地区 | 453 | 454 | 450 | 443 |

VI . 昼間人口推計

1 全市および行政区別昼間人口推計

1-1 . 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は 2015 (平成 27) 年を基準年とし、2030 (平成 42) 年時点までの 5 年毎 15 年間とした。

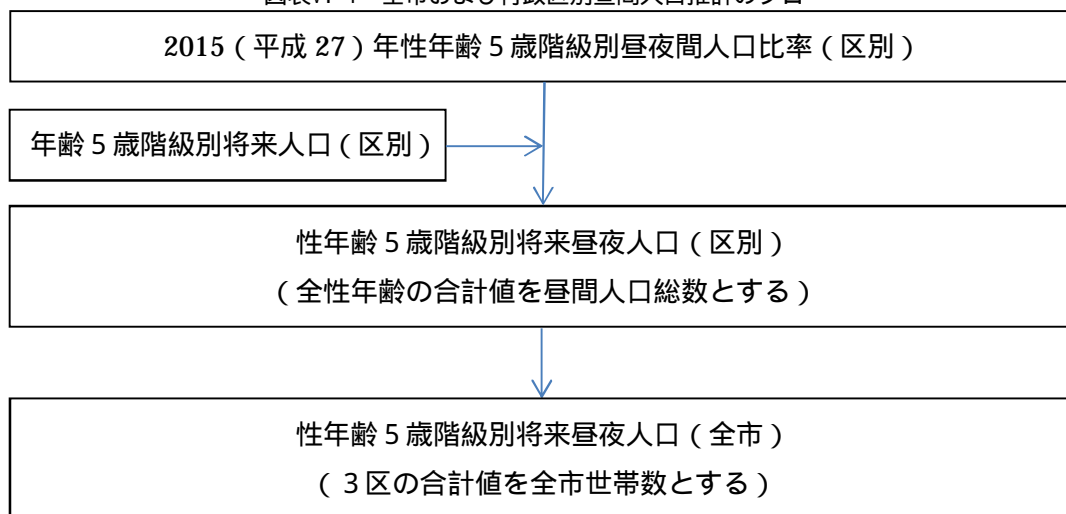
(2) 推計方法

本推計は、昼夜間人口比率 (昼間人口 (従業値・通学値による人口) の人口 (常住地による人口) に対する比率) を将来人口に乗じる方法により将来の昼間人口を推計した。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表VI-1 全市および行政区別昼間人口推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表VI-2 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|--------------|--|
| 推計項目 | 国勢調査における性年齢別昼間人口 |
| 基準人口 | 国勢調査における 2015 (平成 27) 年性年齢別昼間人口 年齢不詳数は年齢別に按分して含めた |
| 将来昼夜間人口比率仮定値 | 国勢調査における 2015 (平成 27) 年性年齢別昼夜間人口比率で将来にわたり一定とした |
| 将来人口 | さがみはら都市みらい研究所が 2017 (平成 29) 年に作成した将来推計値 |

(5) 用語の定義

用語の定義は以下の通りである（以下、昼間人口推計についてすべて同様）。

図表VI-3 推計に用いた用語の定義

| 項目 | 概要 |
|---------|--|
| 昼間人口 | 常住人口（夜間人口）に対し、常住人口のうち市外で従業・従学している者を減じ、市外常住者で、かつ市内で従業・従学している者を加えた人口 |
| 昼夜間人口比率 | 昼間人口を常住人口（夜間人口）で除した比率 |
| 全数調整 | 全体を区分した単位ごとに行った推計に対し、その合計が、全体を一括して推計した値と一致するように調整すること。 |

1-2. 推計手順の詳細

(1) 将来昼夜間人口比率の仮定値の作成方法

相模原市の行政区は、政令指定都市移行以前の昼間人口が得られないため、過去の趨勢にもとづいて昼夜間人口比率の将来仮定値を作成することができない。また、全市であれば過去の趨勢にもとづいて性年齢別昼夜間人口比率の将来仮定値を作成することも可能だが、これを各区に当てはめて推計した場合、各区と全市平均の性年齢別昼間人口の傾向が異なるため、適切な推計値を得ることができない。

このため、各区の性年齢別昼夜間人口比率の特性を推計値に反映することを重視し、2015（平成27）年度の各區別性年齢別昼夜間人口比率を将来昼夜間人口比率の仮定値とした。

(2) 将来昼間人口の推計

性年齢5歳階級別昼夜間人口比率を将来の性年齢5歳階級別人口に乗じて性年齢別昼間人口を算出した。この際、性年齢別人口の変動による昼間人口への影響を推計値に反映するため、全性年齢総数の推計値による全数調整は行わず、性年齢別昼間人口の合計を性年齢別昼間人口の総数とした。

(3) 開発インパクトの反映

昼間人口は市内に新たな通勤・通学先が創出されれば増加することが見込まれる。このため、過去の趨勢に織り込まれているとは言いがたい、大規模な就業人口増につながる事業を推計に加味することとした（さがみはら都市みらい研究所が発表した「2015（平成27）年国勢調査に基づく相模原市の将来人口推計」の「開発等による人口の上乗せ」で見込んだ事業をベース）。

将来推計値に反映した開発インパクトと規模は以下の表の通りであり、それぞれ、インパクトの総数を該当する行政区における昼間人口の性年齢5歳階級別比率で按分した数値を、供用予定年度以降のすべての推計年度の性年齢階級の推計値に加算した。

図表VI-4 昼間人口の推計に加味した開発インパクト一覧

| 地区名 | 区 | 産業区分 | 従業人口 (人) | 供用時期 | 反映時期 |
|-----------------------------|----|-------|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 橋本駅周辺整備事業 | 緑 | 第三次産業 | 3,600 | 平成 40、41 年 (2028,2029 年) | 平成 42 年 (2030 年) |
| 相模原駅周辺地区整備事業 | 中央 | 第三次産業 | 20,000 | 平成 39 年 (2027 年) | 平成 42 年 (2030 年) |
| 麻溝台・新磯野地区整備推進事業 (第一整備地区) | 南 | 第二次産業 | 1,800 | 平成 31～35 年 (2019～2023 年) | 平成 37 年 (2025 年) |
| | | 第三次産業 | 4,600 | | |
| 当麻地区整備促進事業(塩田原地区) | 南 | 第二次産業 | 1,700 | 平成 33、34 年 (2021,2022 年) | 平成 37 年 (2025 年) |

注) 供用時期または従業人口規模が不明なもの(相模原インターチェンジ周辺新拠点まちづくり事業) 従業人口規模が小規模なもの(500 人以下)(金原準工西側地区整備推進事業)は除外した。

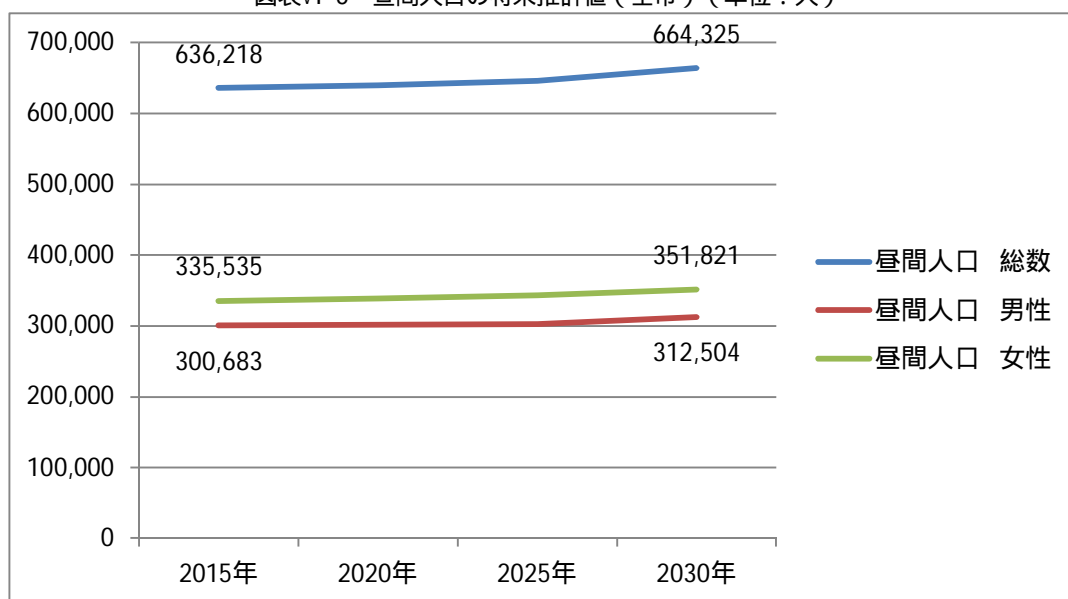
1-3. 推計結果

(1) 全市

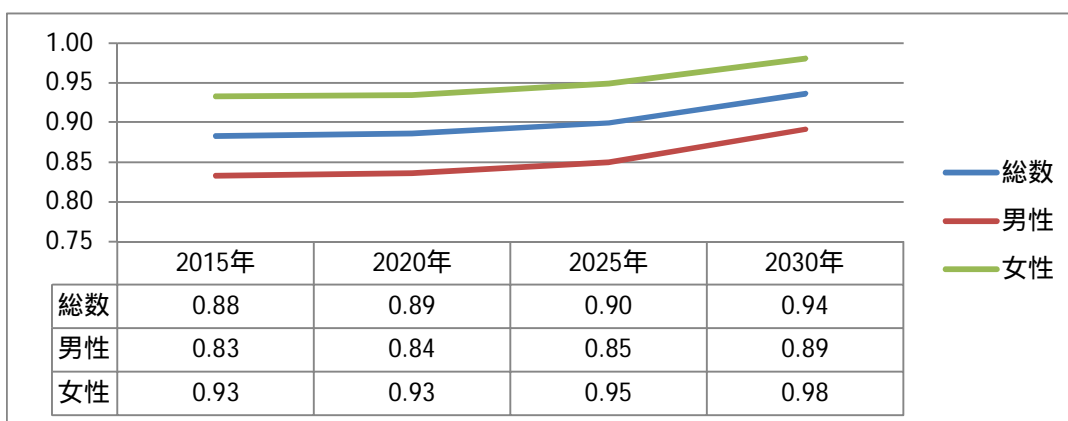
全市の昼間人口は総数、男女とも2030(平成42)年まで継続して増加し、2030(平成42)年には総数664,325人、男性312,504人、女性351,821人となる。また、昼夜間人口比率は男女とも2025(平成37)年まで高齢化の進展により微増するが、これに加え、2030(平成42)年に大規模な開発インパクトの影響によりさらに上昇する。

性年齢別では、男女とも65歳以上が一貫して大きく増加、25歳以下は一貫して大きく減少する。

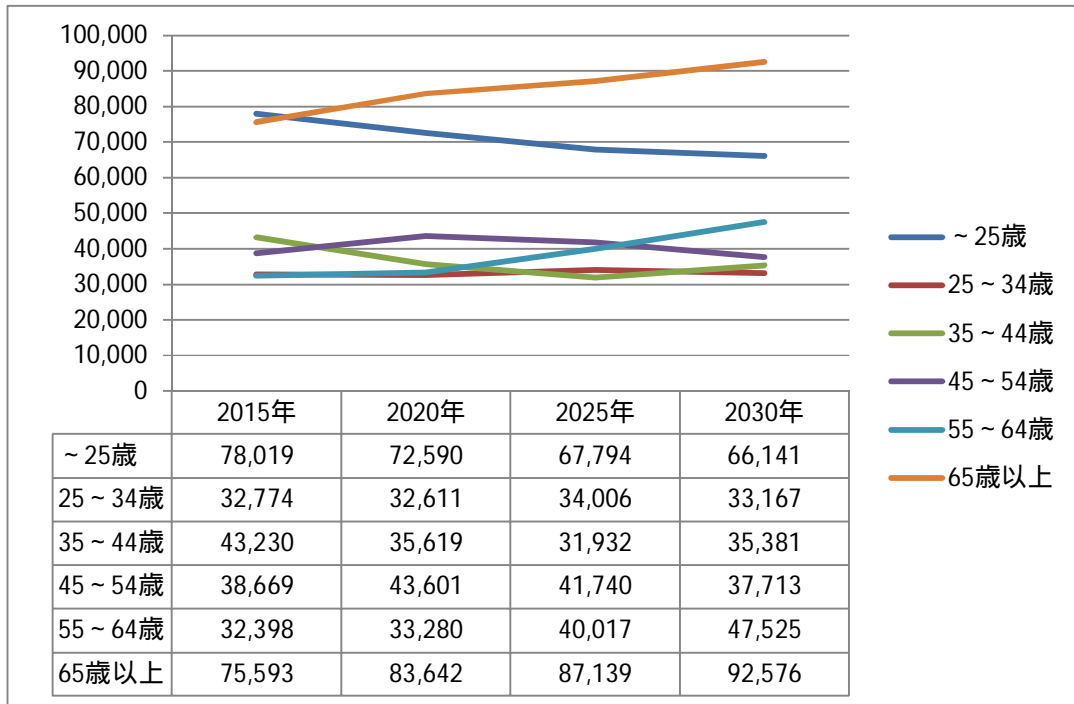
図表VI-5 昼間人口の将来推計値(全市)(単位:人)



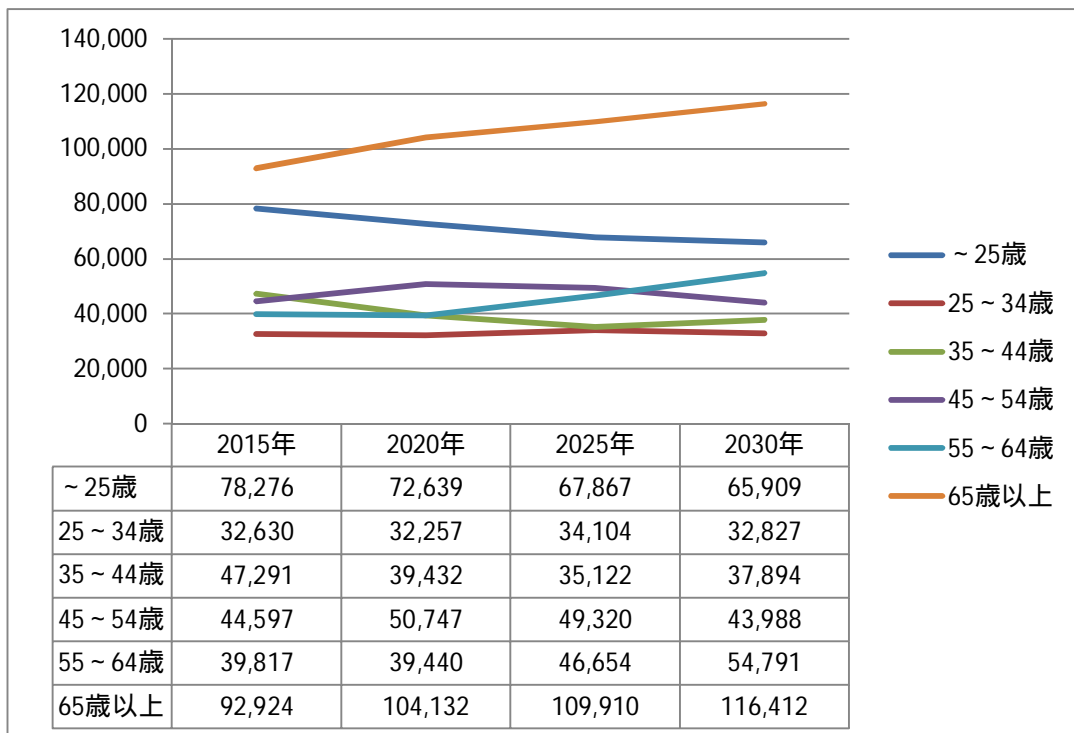
図表VI-6 昼夜間人口比率の推移(全市)



図表VI-7 性別年齢区分別昼間人口（男性、全市）（単位：人）



図表VI-8 性別年齢区分別昼間人口（女性、全市）（単位：人）



図表VI-9 昼間人口の将来推計値（男女総数、全市）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 636,218 | 639,992 | 645,604 | 664,325 |
| 15歳未満 | 89,532 | 85,043 | 80,569 | 78,001 |
| 15～19歳 | 32,878 | 28,391 | 27,673 | 26,221 |
| 20～24歳 | 33,886 | 31,795 | 27,419 | 27,829 |
| 25～29歳 | 30,775 | 34,407 | 33,028 | 30,363 |
| 30～34歳 | 34,629 | 30,461 | 35,082 | 35,631 |
| 35～39歳 | 40,222 | 34,304 | 31,180 | 37,876 |
| 40～44歳 | 50,298 | 40,747 | 35,875 | 35,399 |
| 45～49歳 | 45,420 | 49,749 | 41,334 | 38,614 |
| 50～54歳 | 37,846 | 44,599 | 49,726 | 43,087 |
| 55～59歳 | 32,957 | 38,390 | 45,954 | 52,404 |
| 60～64歳 | 39,257 | 34,330 | 40,716 | 49,912 |
| 65～69歳 | 50,325 | 40,676 | 36,250 | 43,933 |
| 70～74歳 | 45,099 | 49,684 | 40,522 | 36,543 |
| 75～79歳 | 33,459 | 42,287 | 47,035 | 38,484 |
| 80～84歳 | 21,385 | 28,835 | 36,708 | 41,376 |
| 85歳以上 | 18,250 | 26,293 | 36,533 | 48,652 |

図表VI-10 昼間人口の将来推計値（男性、全市）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 300,683 | 301,344 | 302,628 | 312,504 |
| 15歳未満 | 45,921 | 43,652 | 41,339 | 39,948 |
| 15～19歳 | 15,868 | 13,630 | 13,343 | 12,706 |
| 20～24歳 | 16,230 | 15,308 | 13,112 | 13,488 |
| 25～29歳 | 15,793 | 17,532 | 16,828 | 15,548 |
| 30～34歳 | 16,981 | 15,079 | 17,178 | 17,620 |
| 35～39歳 | 19,165 | 16,269 | 14,944 | 18,201 |
| 40～44歳 | 24,065 | 19,350 | 16,988 | 17,181 |
| 45～49歳 | 21,412 | 23,311 | 19,231 | 18,138 |
| 50～54歳 | 17,257 | 20,291 | 22,510 | 19,575 |
| 55～59歳 | 14,662 | 17,414 | 20,812 | 23,808 |
| 60～64歳 | 17,736 | 15,866 | 19,204 | 23,717 |
| 65～69歳 | 23,016 | 19,207 | 17,548 | 21,814 |
| 70～74歳 | 21,323 | 22,845 | 19,273 | 17,909 |
| 75～79歳 | 16,153 | 19,583 | 21,255 | 18,038 |
| 80～84歳 | 9,289 | 13,224 | 16,162 | 17,859 |
| 85歳以上 | 5,813 | 8,783 | 12,901 | 16,956 |

図表VI-11 昼間人口の将来推計値（女性、全市）（単位：人）

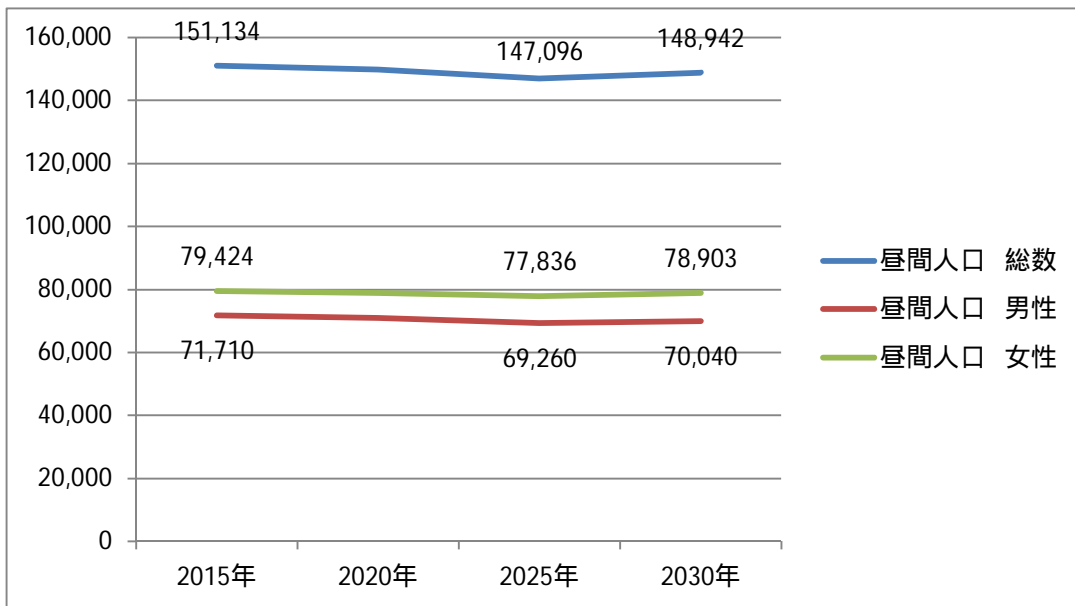
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 335,535 | 338,648 | 342,976 | 351,821 |
| 15歳未満 | 43,611 | 41,391 | 39,230 | 38,053 |
| 15～19歳 | 17,010 | 14,761 | 14,330 | 13,515 |
| 20～24歳 | 17,656 | 16,486 | 14,307 | 14,341 |
| 25～29歳 | 14,981 | 16,875 | 16,200 | 14,815 |
| 30～34歳 | 17,648 | 15,382 | 17,904 | 18,012 |
| 35～39歳 | 21,057 | 18,035 | 16,236 | 19,676 |
| 40～44歳 | 26,234 | 21,397 | 18,886 | 18,218 |
| 45～49歳 | 24,009 | 26,438 | 22,103 | 20,476 |
| 50～54歳 | 20,589 | 24,309 | 27,216 | 23,512 |
| 55～59歳 | 18,296 | 20,976 | 25,142 | 28,596 |
| 60～64歳 | 21,522 | 18,464 | 21,512 | 26,195 |
| 65～69歳 | 27,309 | 21,469 | 18,703 | 22,118 |
| 70～74歳 | 23,776 | 26,838 | 21,249 | 18,635 |
| 75～79歳 | 17,305 | 22,704 | 25,780 | 20,447 |
| 80～84歳 | 12,096 | 15,612 | 20,545 | 23,516 |
| 85歳以上 | 12,437 | 17,509 | 23,633 | 31,697 |

(2) 緑区

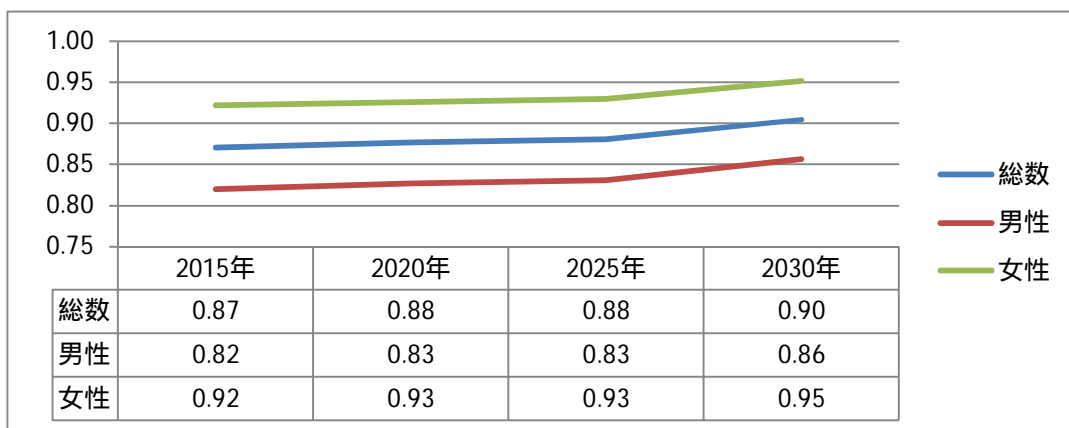
緑区の昼間人口は総数、男女とも 2025（平成 37）年まで減少したのち、開発インパクトによりやや増加し、2030（平成 42）年時点では総数 148,942 人、男性 70,040 人、女性 78,903 人となる。また、高齢化の進展により、昼夜間人口比率は男女とも 2030（平成 42）年まで微増傾向となっている。

性年齢別では、男女の 65 歳以上が一貫して大きく増加する一方、男女の 25 歳以下、35～44 歳は一貫して大きく減少、男女の 25～34 歳も一貫して緩やかに減少する。

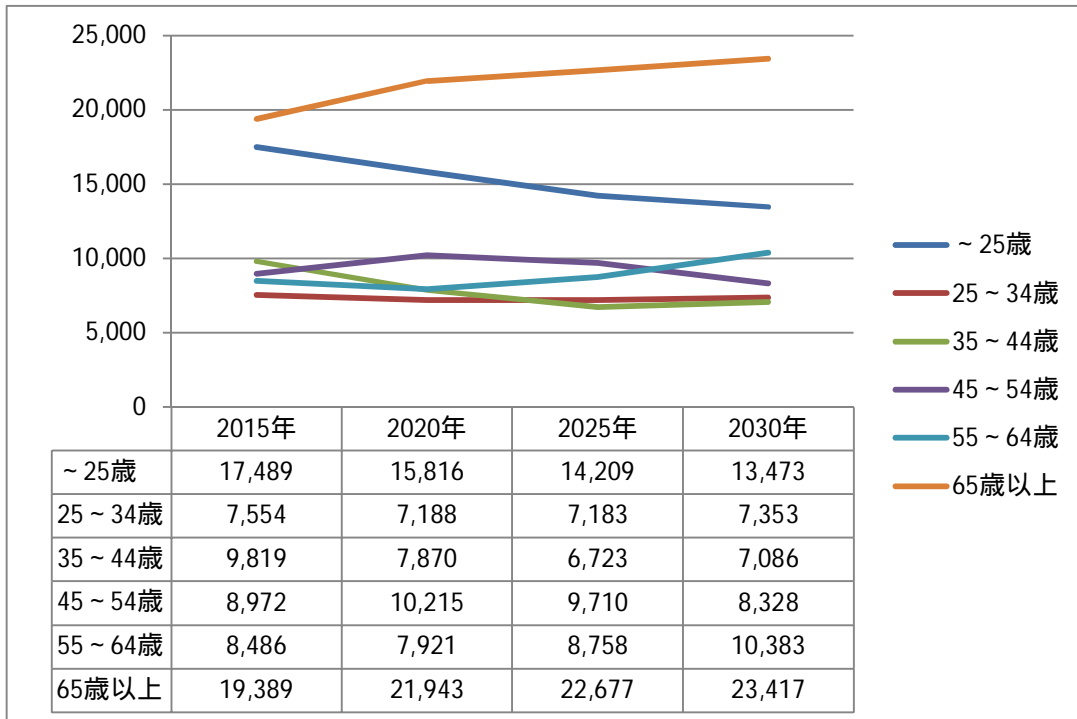
図表VI-12 昼間人口の将来推計値（緑区）（単位：人）



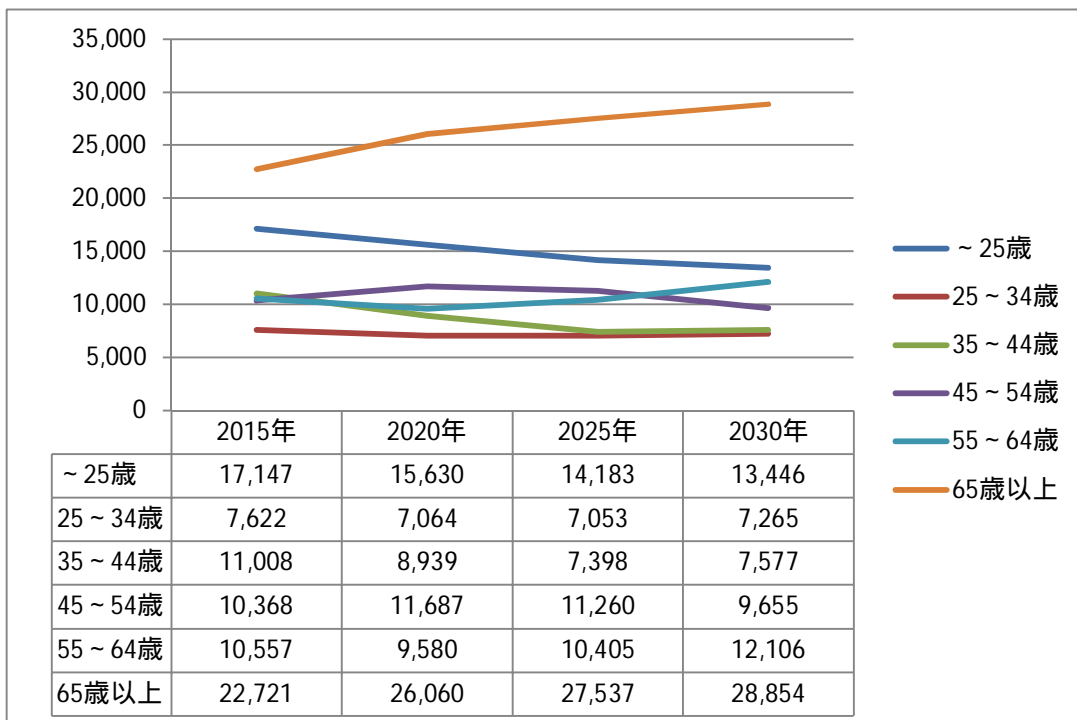
図表VI-13 昼夜間人口比率の推移（緑区）



図表VI-14 性別年齢区分別昼間人口（男性、緑区）（単位：人）



図表VI-15 性別年齢区分別昼間人口（女性、緑区）（単位：人）



図表VI-16 昼間人口の将来推計値（男女総数、緑区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 151,134 | 149,914 | 147,096 | 148,942 |
| 15歳未満 | 21,667 | 19,523 | 17,610 | 16,612 |
| 15～19歳 | 6,471 | 5,852 | 5,383 | 4,911 |
| 20～24歳 | 6,499 | 6,070 | 5,400 | 5,396 |
| 25～29歳 | 7,204 | 7,515 | 7,105 | 7,147 |
| 30～34歳 | 7,973 | 6,738 | 7,131 | 7,471 |
| 35～39歳 | 9,185 | 7,542 | 6,460 | 7,455 |
| 40～44歳 | 11,642 | 9,268 | 7,662 | 7,208 |
| 45～49歳 | 10,309 | 11,769 | 9,393 | 8,288 |
| 50～54歳 | 9,031 | 10,133 | 11,578 | 9,695 |
| 55～59歳 | 8,372 | 8,907 | 10,001 | 11,809 |
| 60～64歳 | 10,671 | 8,594 | 9,162 | 10,680 |
| 65～69歳 | 13,600 | 11,061 | 8,938 | 9,884 |
| 70～74歳 | 11,214 | 13,420 | 10,928 | 9,024 |
| 75～79歳 | 7,666 | 10,500 | 12,654 | 10,400 |
| 80～84歳 | 4,990 | 6,640 | 9,098 | 11,159 |
| 85歳以上 | 4,640 | 6,382 | 8,597 | 11,804 |

図表VI-17 昼間人口の将来推計値（男性、緑区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 71,710 | 70,953 | 69,260 | 70,040 |
| 15歳未満 | 10,974 | 9,863 | 8,963 | 8,473 |
| 15～19歳 | 3,224 | 2,839 | 2,544 | 2,356 |
| 20～24歳 | 3,291 | 3,114 | 2,702 | 2,644 |
| 25～29歳 | 3,682 | 3,834 | 3,661 | 3,617 |
| 30～34歳 | 3,873 | 3,354 | 3,521 | 3,735 |
| 35～39歳 | 4,265 | 3,539 | 3,106 | 3,577 |
| 40～44歳 | 5,554 | 4,331 | 3,617 | 3,509 |
| 45～49歳 | 4,871 | 5,617 | 4,398 | 3,947 |
| 50～54歳 | 4,102 | 4,598 | 5,313 | 4,381 |
| 55～59歳 | 3,703 | 4,030 | 4,519 | 5,416 |
| 60～64歳 | 4,783 | 3,892 | 4,240 | 4,967 |
| 65～69歳 | 6,371 | 5,228 | 4,271 | 4,860 |
| 70～74歳 | 5,630 | 6,349 | 5,217 | 4,380 |
| 75～79歳 | 3,762 | 5,175 | 5,888 | 4,893 |
| 80～84歳 | 2,150 | 3,086 | 4,258 | 4,951 |
| 85歳以上 | 1,477 | 2,105 | 3,044 | 4,332 |

図表VI-18 昼間人口の将来推計値（女性、緑区）（単位：人）

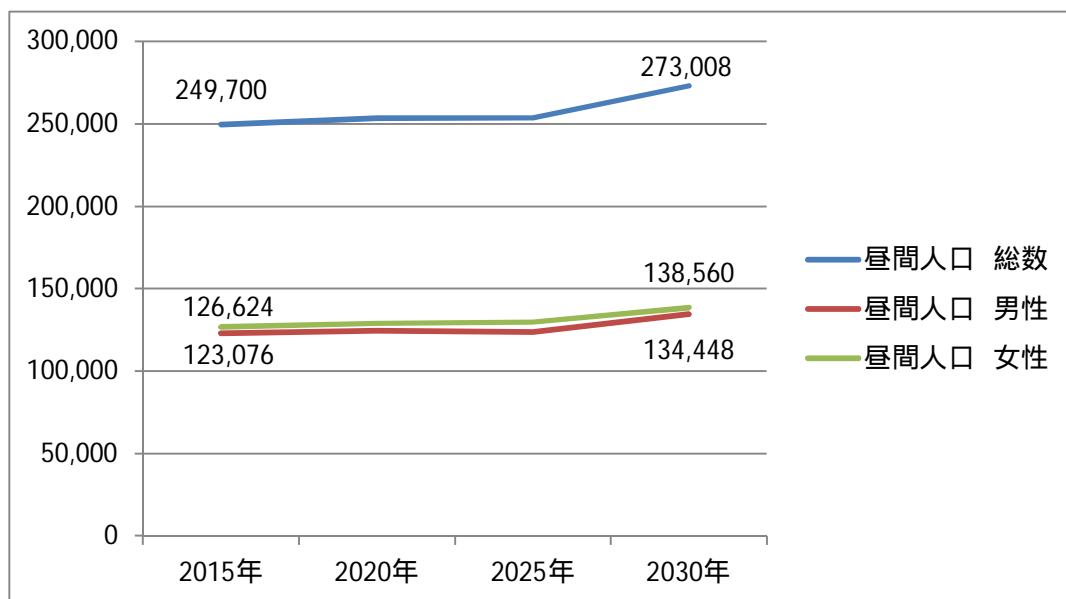
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総数 | 79,424 | 78,961 | 77,836 | 78,903 |
| 15歳未満 | 10,692 | 9,660 | 8,647 | 8,139 |
| 15～19歳 | 3,247 | 3,014 | 2,839 | 2,555 |
| 20～24歳 | 3,208 | 2,957 | 2,698 | 2,752 |
| 25～29歳 | 3,522 | 3,681 | 3,443 | 3,529 |
| 30～34歳 | 4,100 | 3,384 | 3,610 | 3,736 |
| 35～39歳 | 4,920 | 4,003 | 3,354 | 3,878 |
| 40～44歳 | 6,088 | 4,937 | 4,044 | 3,699 |
| 45～49歳 | 5,439 | 6,153 | 4,995 | 4,341 |
| 50～54歳 | 4,930 | 5,535 | 6,265 | 5,314 |
| 55～59歳 | 4,669 | 4,877 | 5,482 | 6,393 |
| 60～64歳 | 5,888 | 4,703 | 4,922 | 5,713 |
| 65～69歳 | 7,230 | 5,833 | 4,667 | 5,024 |
| 70～74歳 | 5,584 | 7,072 | 5,711 | 4,644 |
| 75～79歳 | 3,904 | 5,325 | 6,766 | 5,507 |
| 80～84歳 | 2,840 | 3,554 | 4,840 | 6,207 |
| 85歳以上 | 3,164 | 4,276 | 5,553 | 7,472 |

(3) 中央区

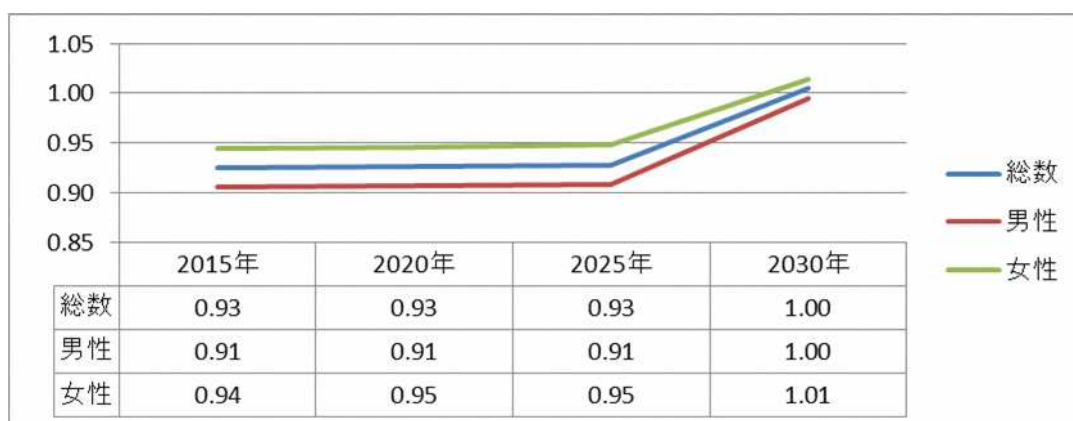
中央区の昼間人口は総数、男女とも2030(平成42)年まで継続して増加し、2030(平成42)年には総数273,008人、男134,448人、女138,560人となる。また、昼夜間人口比率は男女とも2025(平成37)年までほぼ横ばいだが、2030(平成42)年に大規模な開発インパクトの影響により大きく上昇する。

性年齢別では、男女の55歳以上が一貫して大きく増加する一方、男女の25歳以下は一貫して減少する。

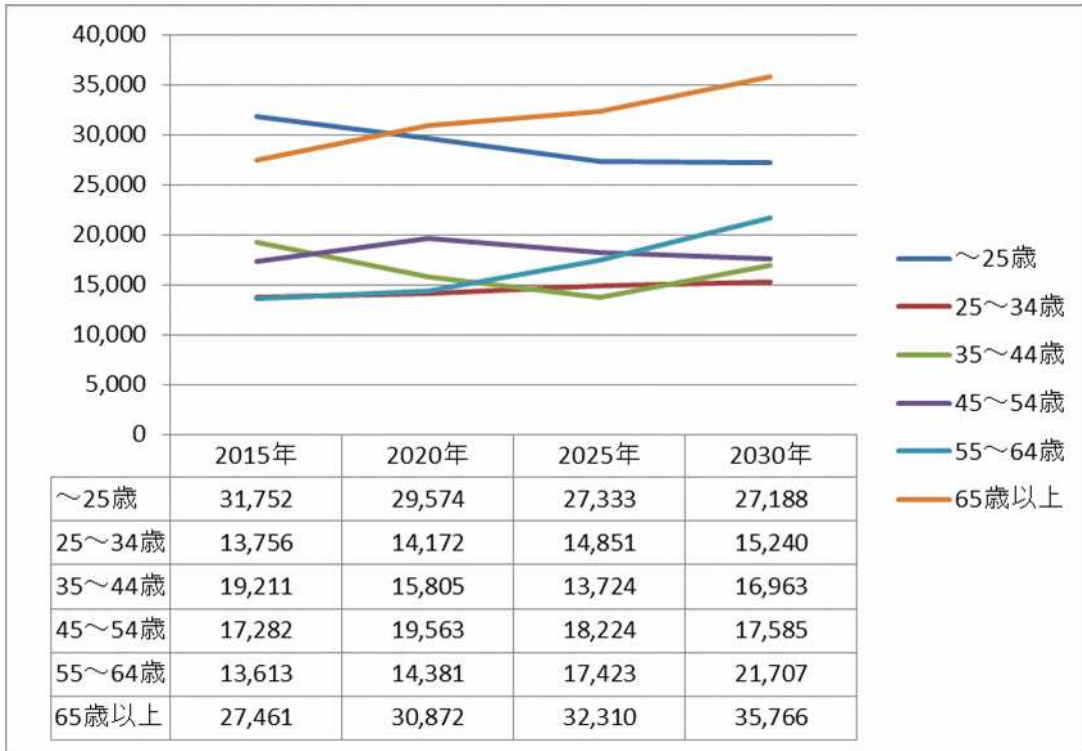
図表VI-19 昼間人口の将来推計値(中央区)(単位:人)



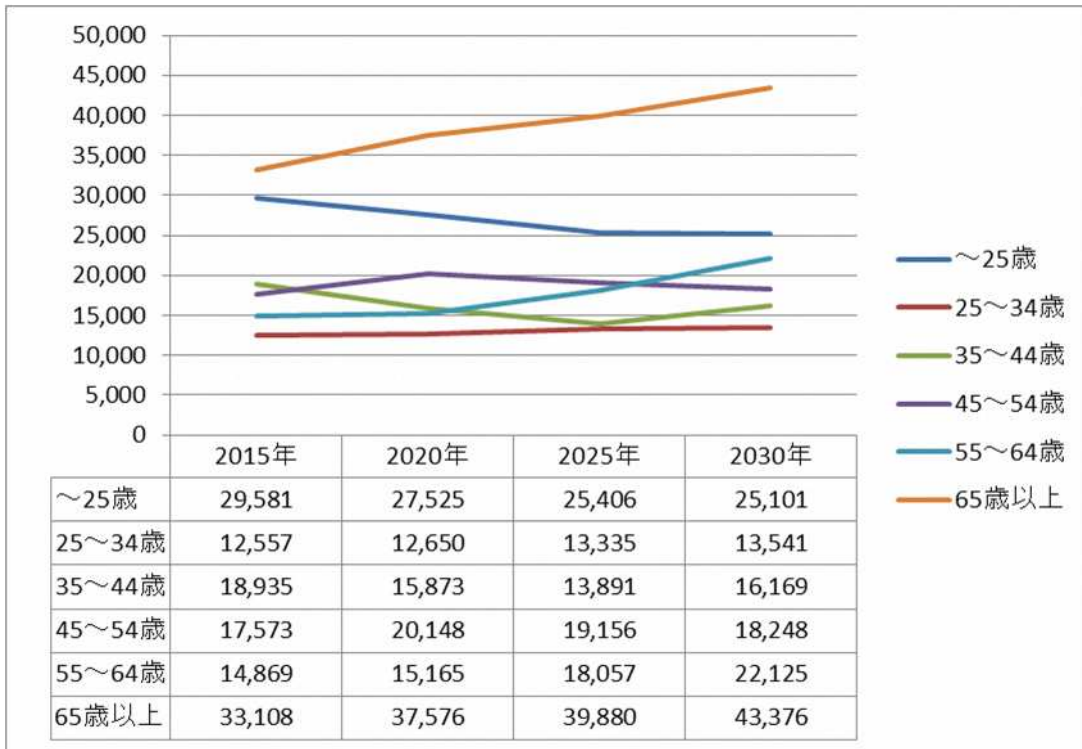
図表VI-20 昼夜間人口比率の推移(中央区)



図表VI-21 性別年齢区分別昼間人口（男性、中央区）（単位：人）



図表VI-22 性別年齢区分別昼間人口（女性、中央区）（単位：人）



図表VI-23 昼間人口の将来推計値（男女総数、中央区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 249,700 | 253,303 | 253,591 | 273,008 |
| 15歳未満 | 34,367 | 32,820 | 31,165 | 30,140 |
| 15～19歳 | 12,973 | 10,882 | 10,542 | 10,335 |
| 20～24歳 | 13,994 | 13,396 | 11,032 | 11,813 |
| 25～29歳 | 12,146 | 14,095 | 13,482 | 12,803 |
| 30～34歳 | 14,168 | 12,726 | 14,705 | 15,977 |
| 35～39歳 | 16,897 | 14,451 | 12,925 | 17,105 |
| 40～44歳 | 21,248 | 17,226 | 14,690 | 16,027 |
| 45～49歳 | 19,222 | 20,918 | 16,941 | 17,100 |
| 50～54歳 | 15,634 | 18,793 | 20,438 | 18,733 |
| 55～59歳 | 13,233 | 15,940 | 19,118 | 22,554 |
| 60～64歳 | 15,249 | 13,606 | 16,362 | 21,278 |
| 65～69歳 | 18,695 | 15,315 | 13,648 | 17,775 |
| 70～74歳 | 16,483 | 18,389 | 15,045 | 14,156 |
| 75～79歳 | 11,977 | 15,381 | 17,241 | 14,398 |
| 80～84歳 | 7,410 | 10,342 | 13,340 | 15,245 |
| 85歳以上 | 6,005 | 9,021 | 12,917 | 17,568 |

図表VI-24 昼間人口の将来推計値（男性、中央区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 123,076 | 124,366 | 123,865 | 134,448 |
| 15歳未満 | 17,650 | 16,944 | 16,107 | 15,589 |
| 15～19歳 | 6,595 | 5,499 | 5,385 | 5,269 |
| 20～24歳 | 7,507 | 7,131 | 5,840 | 6,330 |
| 25～29歳 | 6,507 | 7,636 | 7,222 | 6,902 |
| 30～34歳 | 7,249 | 6,536 | 7,629 | 8,338 |
| 35～39歳 | 8,543 | 7,226 | 6,485 | 8,845 |
| 40～44歳 | 10,667 | 8,579 | 7,239 | 8,118 |
| 45～49歳 | 9,651 | 10,379 | 8,340 | 8,479 |
| 50～54歳 | 7,631 | 9,184 | 9,883 | 9,106 |
| 55～59歳 | 6,301 | 7,711 | 9,268 | 10,934 |
| 60～64歳 | 7,313 | 6,670 | 8,155 | 10,773 |
| 65～69歳 | 8,681 | 7,421 | 6,757 | 9,064 |
| 70～74歳 | 7,806 | 8,551 | 7,298 | 7,108 |
| 75～79歳 | 5,854 | 7,058 | 7,785 | 6,840 |
| 80～84歳 | 3,193 | 4,821 | 5,838 | 6,610 |
| 85歳以上 | 1,928 | 3,020 | 4,632 | 6,143 |

図表VI-25 昼間人口の将来推計値（女性、中央区）（単位：人）

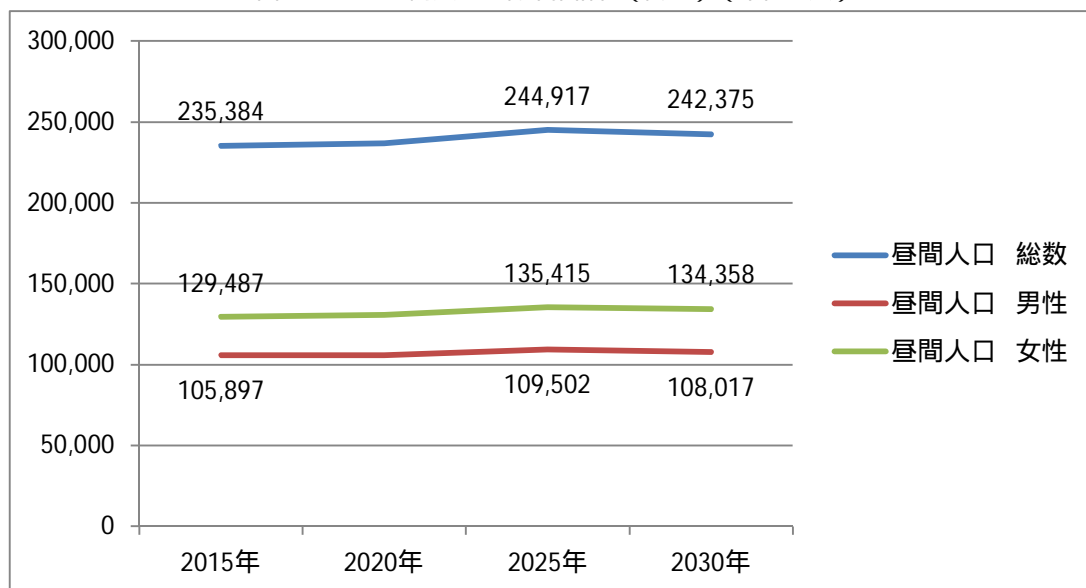
| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 126,624 | 128,937 | 129,725 | 138,560 |
| 15歳未満 | 16,717 | 15,877 | 15,057 | 14,552 |
| 15～19歳 | 6,377 | 5,383 | 5,157 | 5,066 |
| 20～24歳 | 6,487 | 6,265 | 5,192 | 5,483 |
| 25～29歳 | 5,638 | 6,459 | 6,260 | 5,901 |
| 30～34歳 | 6,919 | 6,191 | 7,075 | 7,639 |
| 35～39歳 | 8,354 | 7,225 | 6,440 | 8,261 |
| 40～44歳 | 10,581 | 8,647 | 7,451 | 7,909 |
| 45～49歳 | 9,571 | 10,539 | 8,601 | 8,621 |
| 50～54歳 | 8,002 | 9,609 | 10,555 | 9,627 |
| 55～59歳 | 6,933 | 8,229 | 9,850 | 11,620 |
| 60～64歳 | 7,937 | 6,936 | 8,207 | 10,505 |
| 65～69歳 | 10,015 | 7,894 | 6,891 | 8,711 |
| 70～74歳 | 8,677 | 9,838 | 7,747 | 7,047 |
| 75～79歳 | 6,123 | 8,323 | 9,456 | 7,557 |
| 80～84歳 | 4,217 | 5,521 | 7,502 | 8,636 |
| 85歳以上 | 4,077 | 6,001 | 8,285 | 11,425 |

(4) 南区

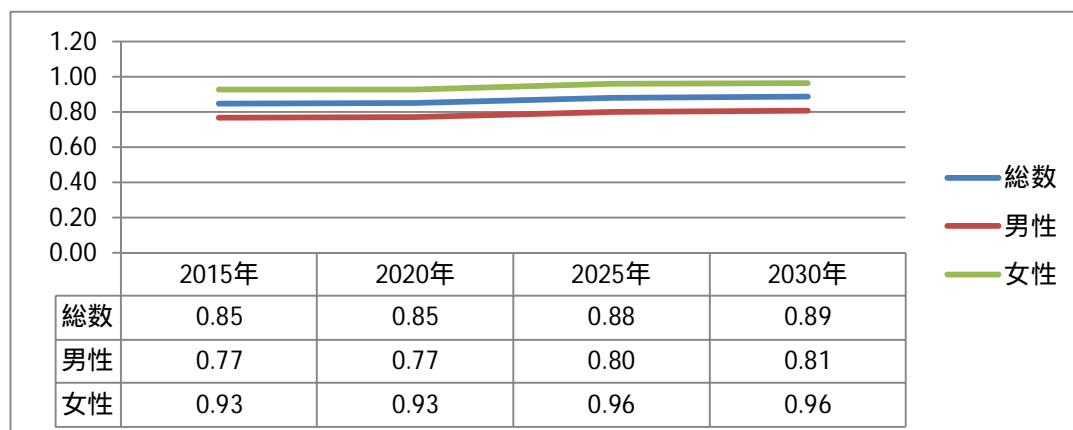
南区の昼間人口は総数、男女とも高齢化の進展に加えて 2025（平成 37）年に開発インパクトの影響もあって総数 244,917 人、男 109,502 人、女 135,415 人でまで上昇し、その後減少に転じ 2030（平成 42）年時点では総数 242,375 人、男 108,017 人、女 134,358 人となる。また、昼夜間人口比率は男女とも 2030（平成 42）年までほぼ横ばいである。

性年齢別では、男女の 55 歳以上が一貫して大きく増加する一方、男女の 25 歳以下は一貫して減少する。

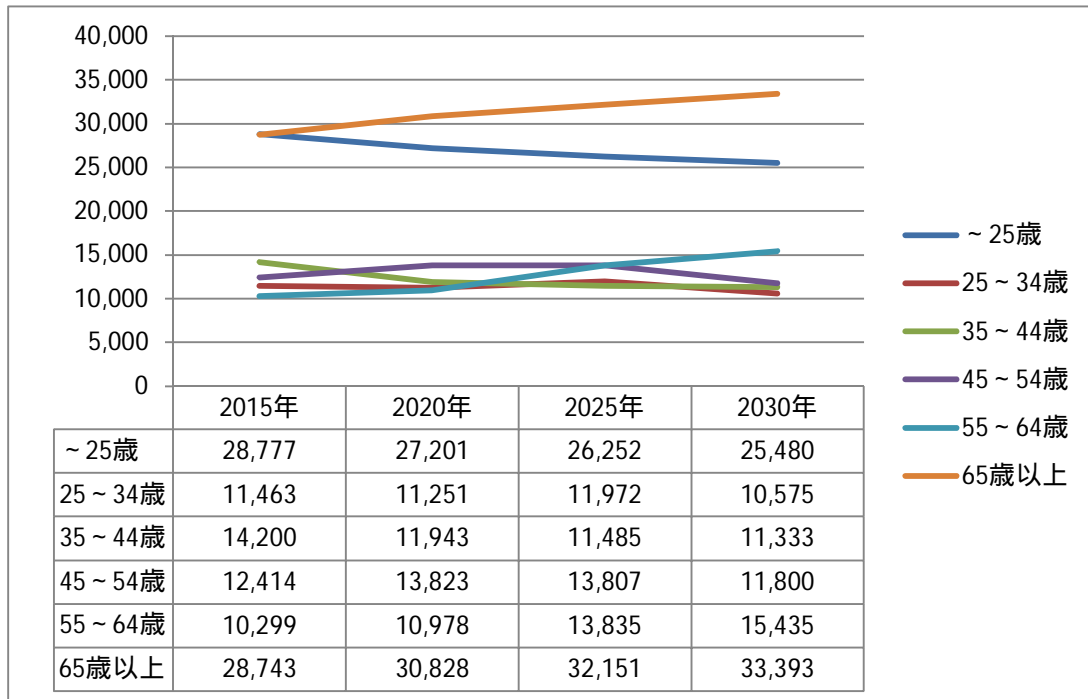
図表VI-26 昼間人口の将来推計値（南区）（単位：人）



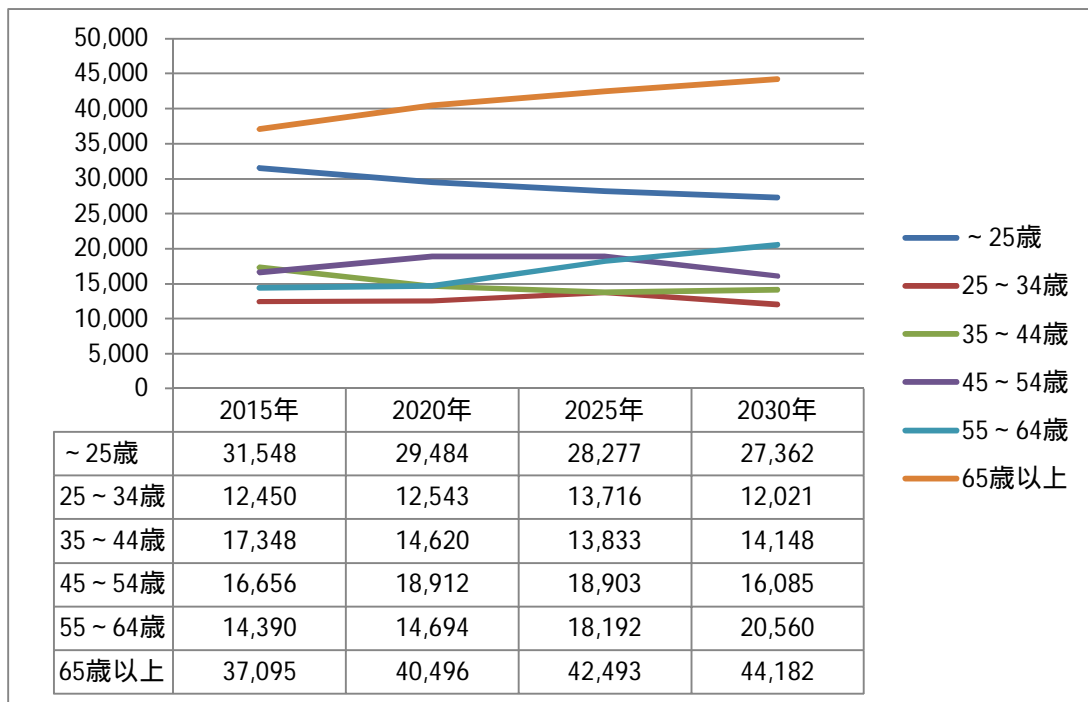
図表VI-27 昼夜間人口比率の推移（南区）



図表VI-28 性別年齢区分別昼間人口（男性、南区）（単位：人）



図表VI-29 性別年齢区分別昼間人口（女性、南区）（単位：人）



図表VI-30 昼間人口の将来推計値（男女総数、南区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 235,384 | 236,774 | 244,917 | 242,375 |
| 15歳未満 | 33,498 | 32,699 | 31,794 | 31,249 |
| 15～19歳 | 13,434 | 11,657 | 11,748 | 10,975 |
| 20～24歳 | 13,393 | 12,329 | 10,987 | 10,619 |
| 25～29歳 | 11,425 | 12,797 | 12,442 | 10,412 |
| 30～34歳 | 12,488 | 10,997 | 13,246 | 12,183 |
| 35～39歳 | 14,140 | 12,310 | 11,795 | 13,317 |
| 40～44歳 | 17,408 | 14,253 | 13,524 | 12,164 |
| 45～49歳 | 15,889 | 17,061 | 15,000 | 13,226 |
| 50～54歳 | 13,181 | 15,673 | 17,710 | 14,659 |
| 55～59歳 | 11,352 | 13,543 | 16,835 | 18,041 |
| 60～64歳 | 13,337 | 12,130 | 15,192 | 17,954 |
| 65～69歳 | 18,030 | 14,300 | 13,665 | 16,273 |
| 70～74歳 | 17,402 | 17,875 | 14,549 | 13,363 |
| 75～79歳 | 13,816 | 16,406 | 17,141 | 13,687 |
| 80～84歳 | 8,985 | 11,853 | 14,270 | 14,972 |
| 85歳以上 | 7,605 | 10,890 | 15,019 | 19,280 |

図表VI-31 昼間人口の将来推計値（男性、南区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 105,897 | 106,024 | 109,502 | 108,017 |
| 15歳未満 | 17,297 | 16,845 | 16,269 | 15,887 |
| 15～19歳 | 6,049 | 5,292 | 5,413 | 5,081 |
| 20～24歳 | 5,432 | 5,064 | 4,570 | 4,513 |
| 25～29歳 | 5,604 | 6,061 | 5,944 | 5,028 |
| 30～34歳 | 5,859 | 5,190 | 6,028 | 5,546 |
| 35～39歳 | 6,357 | 5,503 | 5,353 | 5,780 |
| 40～44歳 | 7,843 | 6,440 | 6,133 | 5,553 |
| 45～49歳 | 6,890 | 7,315 | 6,493 | 5,712 |
| 50～54歳 | 5,524 | 6,508 | 7,314 | 6,088 |
| 55～59歳 | 4,658 | 5,673 | 7,025 | 7,458 |
| 60～64歳 | 5,641 | 5,305 | 6,810 | 7,977 |
| 65～69歳 | 7,965 | 6,558 | 6,519 | 7,890 |
| 70～74歳 | 7,887 | 7,946 | 6,758 | 6,420 |
| 75～79歳 | 6,538 | 7,350 | 7,583 | 6,304 |
| 80～84歳 | 3,945 | 5,317 | 6,067 | 6,298 |
| 85歳以上 | 2,408 | 3,658 | 5,224 | 6,481 |

図表VI-32 昼間人口の将来推計値（女性、南区）（単位：人）

| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 総数 | 129,487 | 130,750 | 135,415 | 134,358 |
| 15歳未満 | 16,201 | 15,854 | 15,525 | 15,362 |
| 15～19歳 | 7,385 | 6,364 | 6,335 | 5,895 |
| 20～24歳 | 7,962 | 7,265 | 6,417 | 6,105 |
| 25～29歳 | 5,821 | 6,736 | 6,497 | 5,384 |
| 30～34歳 | 6,629 | 5,808 | 7,219 | 6,637 |
| 35～39歳 | 7,783 | 6,807 | 6,442 | 7,537 |
| 40～44歳 | 9,565 | 7,813 | 7,391 | 6,611 |
| 45～49歳 | 8,999 | 9,747 | 8,507 | 7,514 |
| 50～54歳 | 7,657 | 9,165 | 10,396 | 8,571 |
| 55～59歳 | 6,694 | 7,869 | 9,810 | 10,582 |
| 60～64歳 | 7,696 | 6,825 | 8,382 | 9,977 |
| 65～69歳 | 10,065 | 7,742 | 7,145 | 8,383 |
| 70～74歳 | 9,516 | 9,929 | 7,792 | 6,943 |
| 75～79歳 | 7,278 | 9,056 | 9,558 | 7,382 |
| 80～84歳 | 5,040 | 6,537 | 8,203 | 8,673 |
| 85歳以上 | 5,196 | 7,232 | 9,795 | 12,800 |

2 津久井地域昼間人口推計

2-1 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は 2015（平成 27）年を基準年とし、2030（平成 42）年時点までの 5 年毎 15 年間とした。

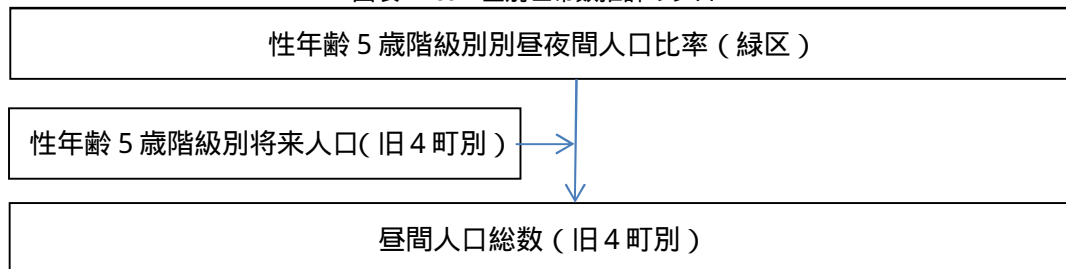
(2) 推計方法

本推計は、昼夜間人口比率（昼間人口（従業値・通学値による人口）の人口（常住地による人口）に対する比率）を将来人口に乗じる方法により将来の昼間人口を推計した。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表VI-33 区別世帯数推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表VI-34 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-----------|--|
| 推計項目 | 国勢調査における昼間人口総数 |
| 基準人口 | 津久井地域の実績値が得られないため、性年齢別人口に緑区の昼夜間人口比率を乗じて得た推計値を昼間人口の基準値とした |
| 将来世帯主率仮定値 | 緑区の国勢調査における 2015（平成 27）年性年齢別昼夜間人口比率で将来にわたり一定とした |
| 将来人口 | さがみはら都市みらい研究所が 2017（平成 29）年に作成した将来推計値 |

2-2．推計手順の詳細

(1) 将来昼夜間人口比率の仮定値の作成方法

国勢調査で町丁別の昼間人口が得られないことから、津久井地域については昼間人口の実績値自体が存在しない。このため、緑区の2015（平成27）年の緑区の性年齢別昼夜間人口比率を性年齢別昼夜間人口の将来仮定値とすることとする。

(2) 将来昼間人口の推計

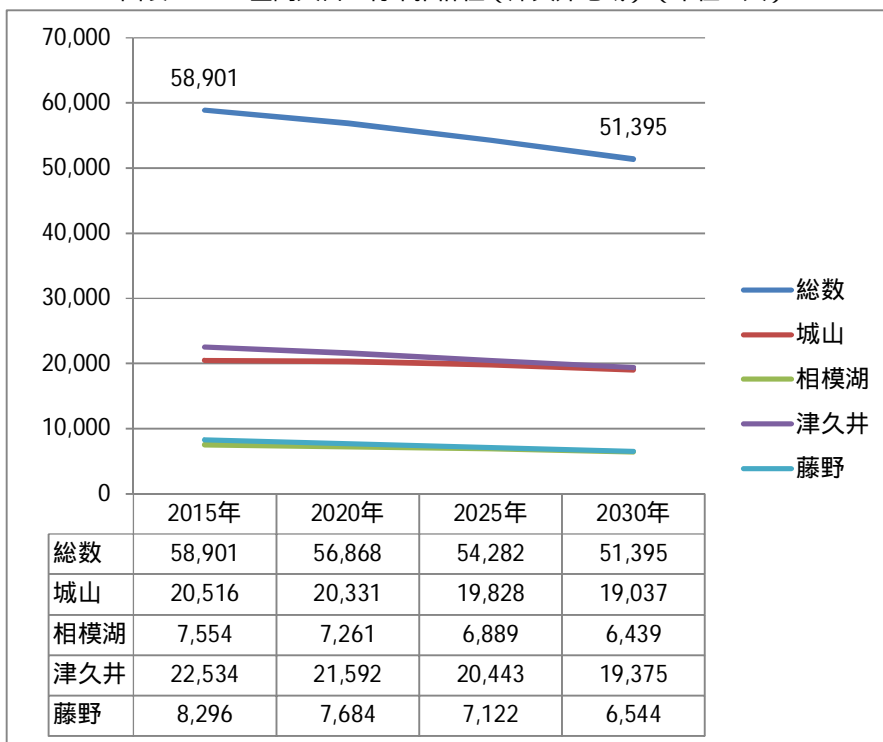
性年齢5歳階級別昼夜間人口比率を将来の性年齢5歳階級別人口に乗じて昼間人口を算出した。なお、各地区の実際の性年齢別昼夜間人口比率と仮定値には当然ながら差異があり、個別の性年齢区分の推計値には実態との間に相当程度誤差があると想定されるため、推計値は各地区の昼間人口総数のみとすることとした。

また、統計実績値が存在しないため、2015（平成27）年値も上記の手法による推計値として算出した。

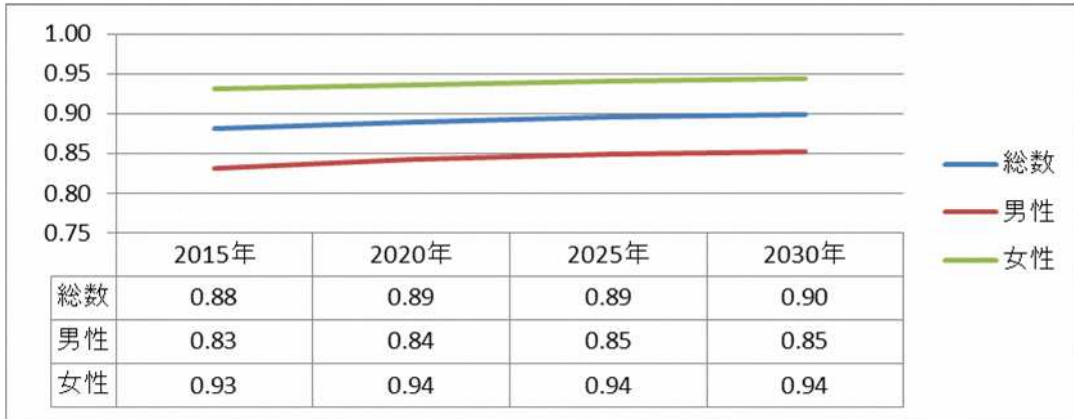
2-3．推計結果

津久井地域の昼間人口は総人口の減少により一貫して減少し、2030（平成42）年時点では総数 51,395 人となる見込みである。また、昼夜間人口比率は総数、男女とも高齢化の進展により2030（平成42）年までに緩やかに上昇する。また、地区別に見ると、城山地区が他と比較して上昇ペースがより緩やかとなっている。

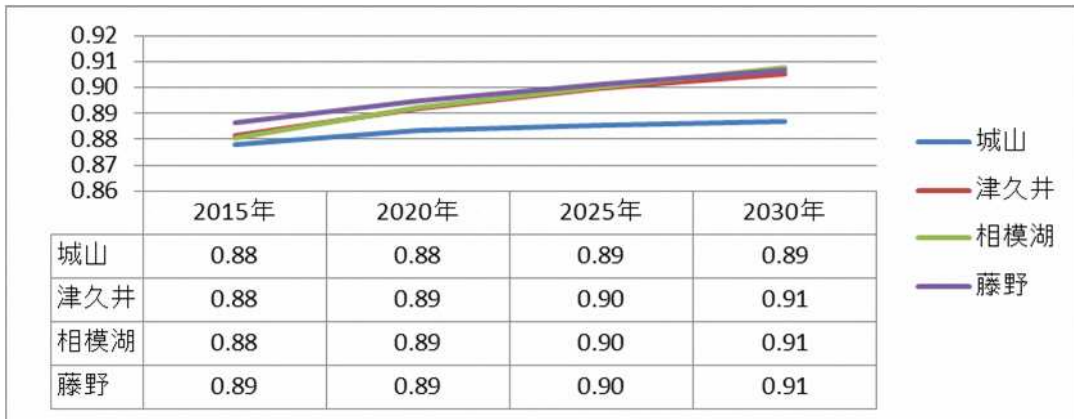
図表VI-35 昼間人口の将来推計値（津久井地域）（単位：人）



図表VI-36 昼夜間人口比率の推移（津久井地域）



図表VI-37 昼夜間人口比率の推移（津久井地域、地区別）



3 昼間人口の推移と変動要因に関する考察

- ・ここでは、昼間人口の過去の動向から相模原市における昼間人口の傾向とその要因について考察する。

(1) 昼夜間人口比率のこれまでの推移

- ・相模原市の昼夜間人口比率は中期的に上昇している。
- ・一方、相模原市の性年齢別の昼夜間人口の傾向を見ると、男性の生産年齢人口の比率が低く、年少者、高齢者の比率が高い。女性は全体に男性よりも比率が低いが、女性の中での年齢別傾向は、男性と同様に生産年齢人口よりも高齢者の方が高くなっている。

図表VI-38 昼夜間人口比率の推移（単位：％）

| | 1995年 | 2000年 | 2005年 | 2010年 | 2015年 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | | | | | |
| 総数 | 0.77 | 0.79 | 0.82 | 0.83 | 0.83 |
| 15歳未満 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 |
| 15～19歳 | 0.79 | 0.82 | 0.90 | 0.87 | 0.85 |
| 20～24歳 | 0.66 | 0.70 | 0.79 | 0.80 | 0.76 |
| 25～29歳 | 0.69 | 0.75 | 0.75 | 0.76 | 0.79 |
| 30～34歳 | 0.66 | 0.72 | 0.75 | 0.73 | 0.76 |
| 35～39歳 | 0.67 | 0.68 | 0.72 | 0.75 | 0.74 |
| 40～44歳 | 0.71 | 0.68 | 0.69 | 0.72 | 0.75 |
| 45～49歳 | 0.69 | 0.73 | 0.70 | 0.70 | 0.73 |
| 50～54歳 | 0.67 | 0.71 | 0.73 | 0.71 | 0.70 |
| 55～59歳 | 0.70 | 0.71 | 0.73 | 0.75 | 0.72 |
| 60～64歳 | 0.83 | 0.85 | 0.83 | 0.82 | 0.81 |
| 65～69歳 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.91 | 0.91 |
| 70～74歳 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.96 |
| 75～79歳 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 80～84歳 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 |
| 85歳以上 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 女性 | | | | | |
| 総数 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| 15歳未満 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 |
| 15～19歳 | 0.87 | 0.90 | 0.97 | 1.00 | 0.96 |
| 20～24歳 | 0.72 | 0.78 | 0.84 | 0.86 | 0.84 |
| 25～29歳 | 0.76 | 0.79 | 0.78 | 0.78 | 0.80 |
| 30～34歳 | 0.89 | 0.86 | 0.85 | 0.84 | 0.85 |
| 35～39歳 | 0.94 | 0.91 | 0.90 | 0.88 | 0.88 |
| 40～44歳 | 0.94 | 0.94 | 0.92 | 0.90 | 0.90 |
| 45～49歳 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.91 | 0.90 |
| 50～54歳 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.92 |
| 55～59歳 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.94 |
| 60～64歳 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.96 |
| 65～69歳 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| 70～74歳 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 |
| 75～79歳 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 80～84歳 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 85歳以上 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 凡例：2015年の昼夜間人口比率をもとに以下の基準で色分け | | | | | |
| | 0.8未満 | 0.9以上 | | 1.0以上 | |

注) 2005(平成17)年以前の数値は旧1市4町の昼間人口合計を夜間人口合計で除して算出した。

資料) 国勢調査より作成

(2) これまでの相模原市の性年齢別人口の推移と昼夜間人口比率への影響

- ・相模原市のこれまでの人口動向を見ると、少子高齢化と若年層の流出により、男女とも 35～49 歳を除く生産年齢人口の減少傾向が見られ、特に 34 歳までの若年層の減少率が大きい。一方、60 歳以上の増加率が非常に高くなっており、65 歳以上は男女とも 2 倍以上に増加している。
- ・下表の色分けに見られるように、人口が急増している高齢層は昼夜間人口比率が高く、減少している若年層、特に男性若年層は昼夜間人口比率が低い。
- ・近年、相模原市は、生産年齢の昼間人口が 2005（平成 17）年をピークに減少しているにもかかわらず昼夜間人口比率が緩やかに上昇しているが、その要因は、従業・従学の場の増加によるものではなく、市外流出比率が低く相対的に昼夜間人口比率が高い高齢者の割合が増加したことが要因となっていると考えられる。

図表VI-39 性年齢別人口の推移（1995年を1とした場合の指数）

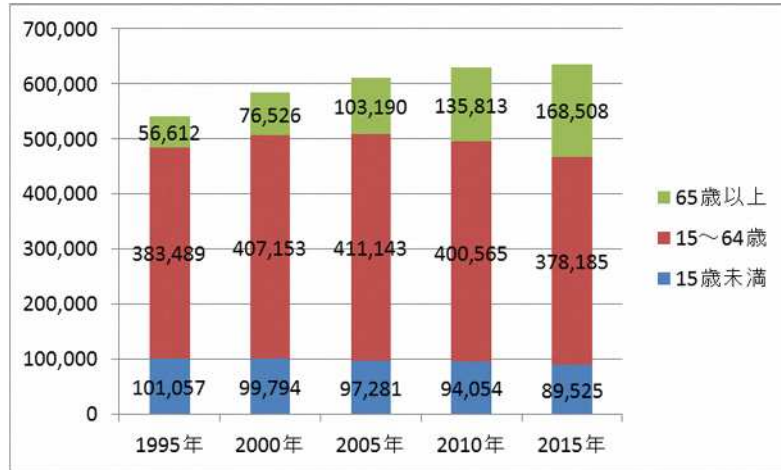
| | 2000年 | 2005年 | 2010年 | 2015年 |
|-----------|---------|---------|--------|--------|
| 男性 | | | | |
| 総数 | 1.05 | 1.07 | 1.09 | 1.09 |
| 15歳未満 | 0.99 | 0.97 | 0.93 | 0.87 |
| 15～19歳 | 0.85 | 0.77 | 0.78 | 0.76 |
| 20～24歳 | 0.80 | 0.72 | 0.62 | 0.58 |
| 25～29歳 | 1.08 | 0.88 | 0.74 | 0.63 |
| 30～34歳 | 1.21 | 1.28 | 1.03 | 0.85 |
| 35～39歳 | 1.24 | 1.44 | 1.52 | 1.22 |
| 40～44歳 | 0.92 | 1.09 | 1.27 | 1.37 |
| 45～49歳 | 0.84 | 0.75 | 0.89 | 1.04 |
| 50～54歳 | 1.06 | 0.87 | 0.79 | 0.93 |
| 55～59歳 | 1.17 | 1.24 | 1.04 | 0.93 |
| 60～64歳 | 1.32 | 1.55 | 1.67 | 1.39 |
| 65～69歳 | 1.35 | 1.83 | 2.17 | 2.32 |
| 70～74歳 | 1.55 | 2.13 | 2.91 | 3.49 |
| 75～79歳 | 1.37 | 2.14 | 2.98 | 4.10 |
| 80～84歳 | 1.19 | 1.69 | 2.64 | 3.71 |
| 85歳以上 | 1.59 | 2.07 | 2.79 | 4.33 |
| 女性 | | | | |
| 総数 | 129,831 | 133,263 | 33,663 | 33,673 |
| 15歳未満 | 0.99 | 0.96 | 0.92 | 0.87 |
| 15～19歳 | 0.87 | 0.78 | 0.79 | 0.76 |
| 20～24歳 | 0.85 | 0.76 | 0.67 | 0.64 |
| 25～29歳 | 1.14 | 0.93 | 0.81 | 0.70 |
| 30～34歳 | 1.22 | 1.34 | 1.09 | 0.93 |
| 35～39歳 | 1.21 | 1.42 | 1.54 | 1.26 |
| 40～44歳 | 0.88 | 1.02 | 1.21 | 1.31 |
| 45～49歳 | 0.79 | 0.67 | 0.79 | 0.92 |
| 50～54歳 | 1.12 | 0.88 | 0.76 | 0.88 |
| 55～59歳 | 1.32 | 1.48 | 1.19 | 1.01 |
| 60～64歳 | 1.30 | 1.70 | 1.92 | 1.52 |
| 65～69歳 | 1.32 | 1.72 | 2.26 | 2.56 |
| 70～74歳 | 1.27 | 1.69 | 2.20 | 2.89 |
| 75～79歳 | 1.28 | 1.63 | 2.17 | 2.81 |
| 80～84歳 | 1.24 | 1.59 | 2.05 | 2.71 |
| 85歳以上 | 1.56 | 2.22 | 2.86 | 3.73 |

凡例：2015年の昼夜間人口比率をもとに以下の基準で色分け

| | | |
|-------|-------|-------|
| 0.8未満 | 0.9以上 | 1.0以上 |
|-------|-------|-------|

資料) 国勢調査より作成

図表VI-40 年齢別昼間人口の推移（単位：人）

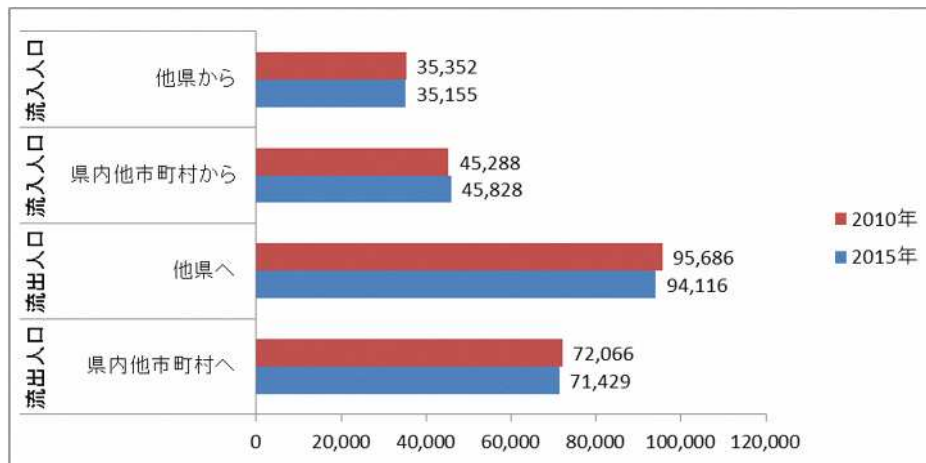


資料) 国勢調査より作成

(3) 流入流出人口の動向

- ・相模原市では従業・従学による流出人口が流入人口を上回っているが、特に県外への流出が大きくなっている。
- ・その内訳を見ると、県外は東京都が大部分で東京都特別区、町田市、八王子市が多くなっている。一方、県内では横浜市が最も多く、次いで厚木市、川崎市が多くなっている。

図表VI-41 相模原市の従業・従学による流入、流出人口の動向



資料) 国勢調査より作成

図表VI-42 相模原市の従業・従学による流出先地域（2015年）

| 従業・従学地 | 実数 | 比率 |
|------------------|---------------|--------------|
| 相模原市に常住する就業者・通学者 | 361,529 | 100.0% |
| 相模原市内で従業・従学 | 179,430 | 49.6% |
| 相模原市外で従業・従学 | 167,087 | 46.2% |
| うち 横浜市 | 24,952 | 6.9% |
| 川崎市 | 8,810 | 2.4% |
| 厚木市 | 9,472 | 2.6% |
| その他神奈川県 | 27,663 | 7.7% |
| 東京都特別区 | 42,967 | 11.9% |
| 八王子市 | 12,770 | 3.5% |
| 町田市 | 18,960 | 5.2% |
| その他東京都 | 14,129 | 3.9% |
| 上記以外 | 7,364 | 2.0% |
| 不明 | 15,012 | 4.2% |

注) 本表の数値には15歳未満が含まれない一方、市外総数に「不詳・外国」が含まれている
資料) 国勢調査より作成

VII. 住宅地面積推計

1 全市および行政区別住宅地面積推計

1-1. 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は2015(平成27)年を基準年とし、2030(平成42)年時点までの5年毎15年間とした。

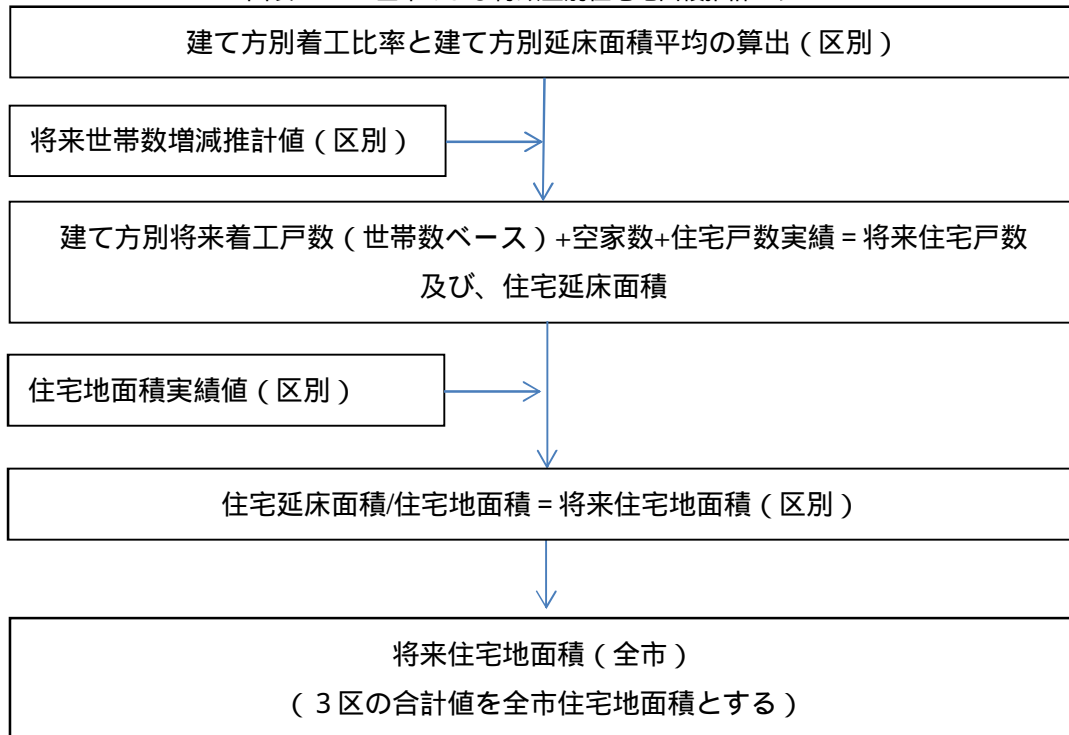
(2) 推計方法

本推計は、世帯数推計をもとにした将来住宅戸数及び面積と、直近の住宅地面積実績値を用いて行った。なお、世帯数推計の値は開発インパクトを加味した結果を用い、別途面積ベースで開発インパクトを加味することはしない。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表VII-1 全市および行政区別住宅地面積推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表VII-2 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-----------|--|
| 推計項目 | 全市住宅地面積 (ha) |
| 建て方別着工比率 | 建築着工統計 (2015 (平成 27) 年度) |
| 建て方別床面積比率 | 建築着工統計 (2015 (平成 27) 年度) |
| 建て方別世帯数実績 | 国勢調査 (2015 (平成 27) 年) 住宅の建て方別一般世帯数 |
| 建て方別床面積平均 | 国勢調査 (2015 (平成 17) 年) 住宅の建て方別一般世帯数・床面積 |
| 将来世帯数 | 世帯推計による推計値を利用 |
| 空家数 | 相模原市空家等対策計画による空家率から算出 |
| 住宅地面積 | 都市計画調査の土地利用分類別面積 (住宅用地・併用住宅用地) を利用 |

(5) 用語の定義

用語の定義は以下の通りである (以下、住宅地面積推計についてすべて同様)。

図表VII-3 推計に用いた用語の定義

| 項目 | 概要 |
|-----|--|
| 建て方 | 一戸建てや共同住宅等、住宅の種類。本推計では、一戸建て、共同住宅、長屋建て、その他の4区分で示す |
| 空家 | 建築物又はこれに附属する工作物であって居住その他の使用がなされていないことが常態であるものをいう |

1-2. 推計手順の詳細

(1) 将来住宅着工数の作成

区別世帯推計値より、5年間の世帯数の差分を取ることで、5年間で着工が必要な住宅戸数とし、建て方別の着工比率から建て方別の将来に必要な住宅着工戸数を算出した。なお、世帯数が減少に転じた時点で着工はなくなり、滅失もないものとみなした。^{注)}

また、建て方別の着工比率及び建て方別床面積比率は、2015(平成27)年度建築着工統計における建て方別の着工戸数、床面積から算出し、将来にわたって一定と仮定している。

(2) 将来住宅数・将来住宅延床面積の作成

国勢調査における建て方別の世帯数を実績値とし、そこに前述した建て方別将来着工戸数を加え、さらに空家数を加味することで、将来住宅戸数を算出した。空家数は空家率から推計し、空家率は過去の実績を踏まえ5年間で0.2%ずつ上昇すると仮定した。

次に、将来住宅戸数に建て方別延床面積を乗じることで建て方別将来延べ床面積を算出した。この時、建て方別延べ床面積は2005(平成17)年国勢調査以降集計対象外となっているため、2005(平成17)年を直近値として固定している。また、これにより生じる合計値の差を全数調整し、延べ床面積を算出した。

(3) 住宅地面積の算出

都市計画調査における直近の住宅地面積と延べ床面積の割合を直近値として将来まで一定に固定し、将来延べ床面積に乗じることで将来住宅地面積を算出した。

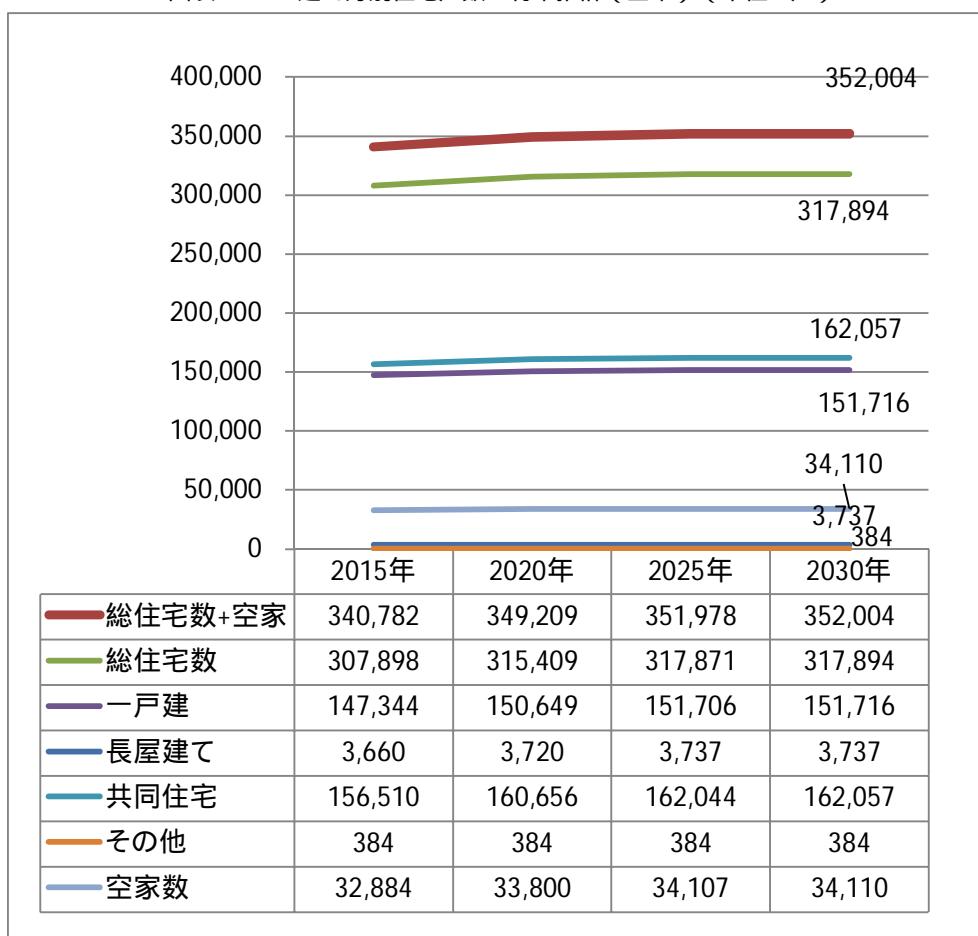
注) 実社会においては、世帯数の増減に限らず新築需要による住宅着工や、未利用地化、滅失等による用途転換によって住宅用地面積の増減が発生する。当推計では、こうした予測できない用地の増減は加味せず、世帯の増減による住宅需要という直接的な関係のみに着目して推計を実施するものとする。

1-3 . 推計結果

(1) 全市

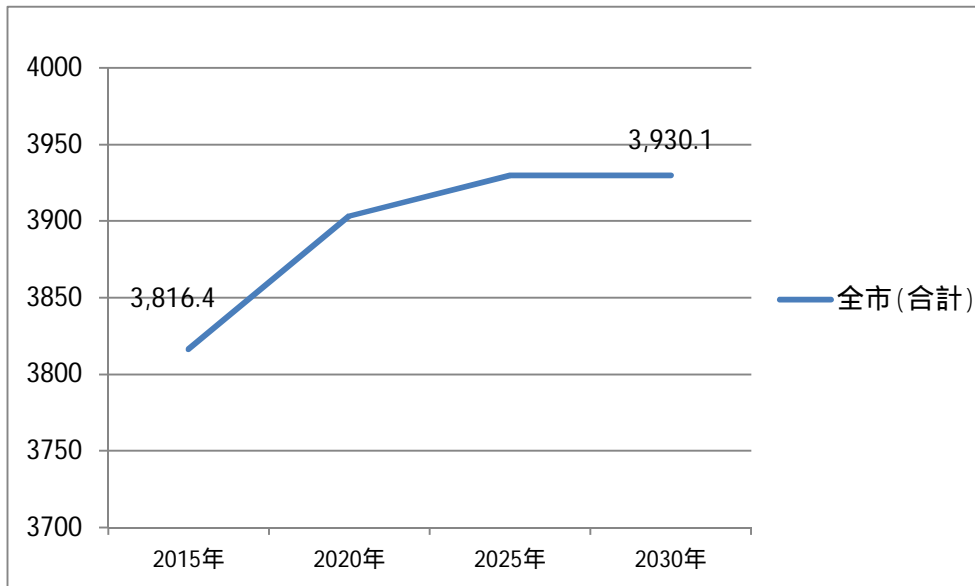
全市の住宅戸数は世帯数の増加に準じて 2030（平成 42）年まで継続して増加している。空家を含む総住宅数は 2030（平成 42）年で 352,004 戸となっている。一戸建、共同住宅は微増し、長屋建てはほぼ横ばいで推移している。空家数は 2030（平成 42）年で 34,110 戸まで増加している。

図表VII-4 建て方別住宅戸数の将来推計（全市）（単位：戸）



全市の住宅地面積は住宅戸数の増加に準じて2025(平成37)年まで継続して増加し、2030(平成42)年の住宅地面積は3,930.1haとなっている。

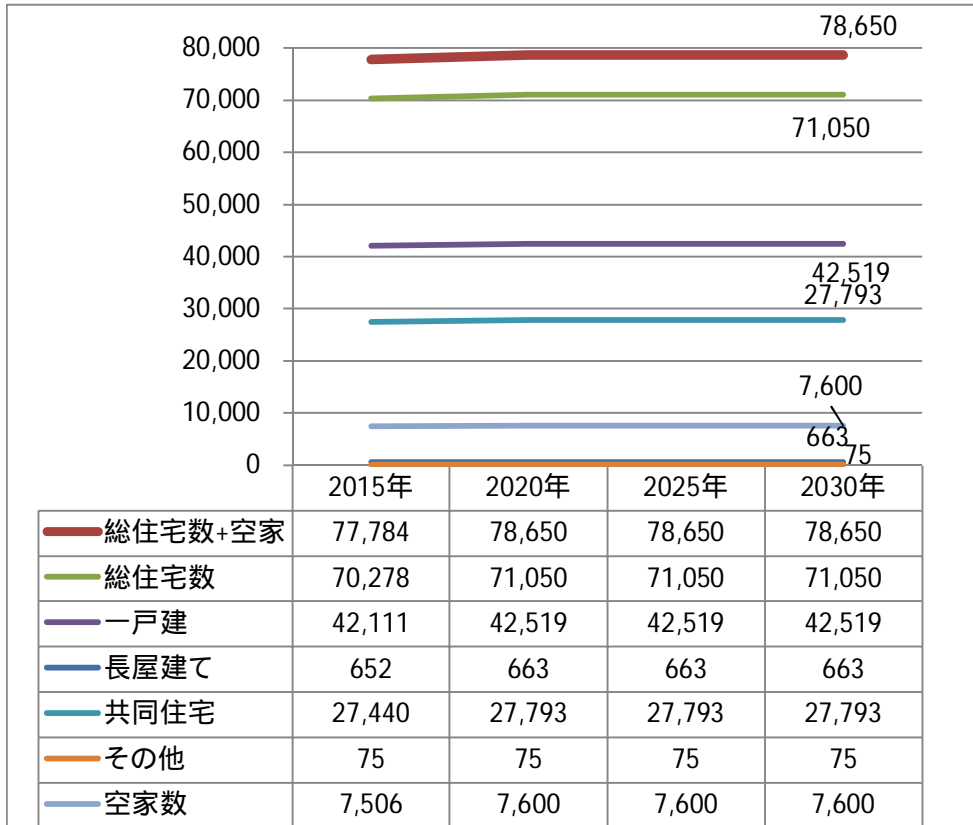
図表VII-5 住宅地面積の将来推計値(全市)(単位:ha)



(2) 緑区

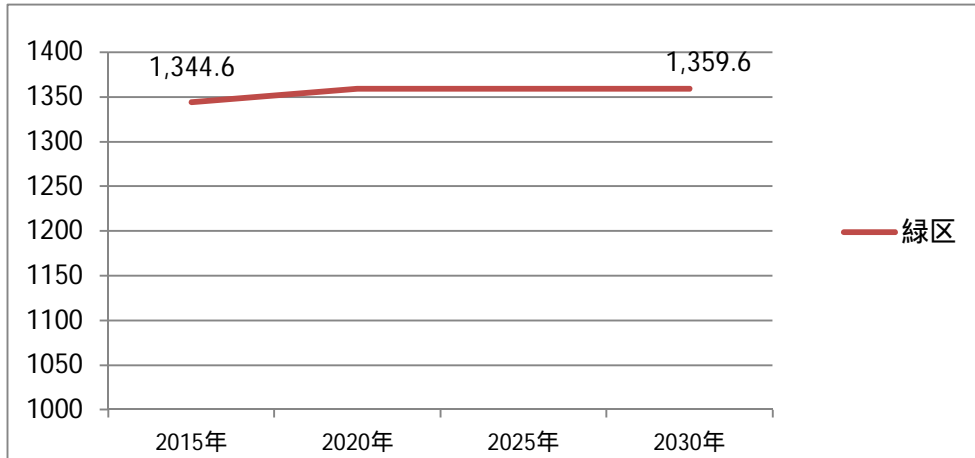
緑区の住宅戸数は世帯数の増加に準じて 2020（平成 32）年まで増加し、世帯数が減少を始める 2025（平成 37）年から横ばいとなる。空家を含む総住宅数は 2030（平成 42）年で 78,650 戸となっている。

図表VII-6 建て方別住宅戸数の将来推計（緑区）（単位：戸）



緑区の住宅地面積は住宅数の増加に準じて 2015（平成 27）年まで増加し、2030（平成 42）年の住宅地面積は 1,359.6ha となっている。

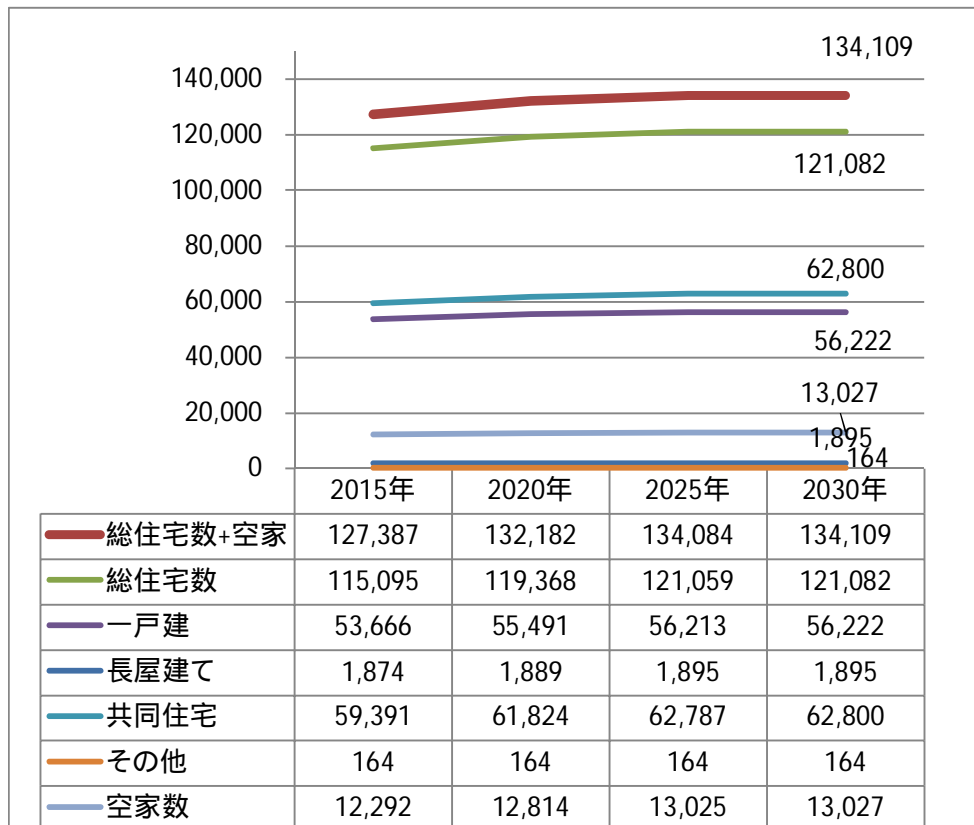
図表VII-7 住宅地面積の将来推計値（緑区）（単位：ha）



(3) 中央区

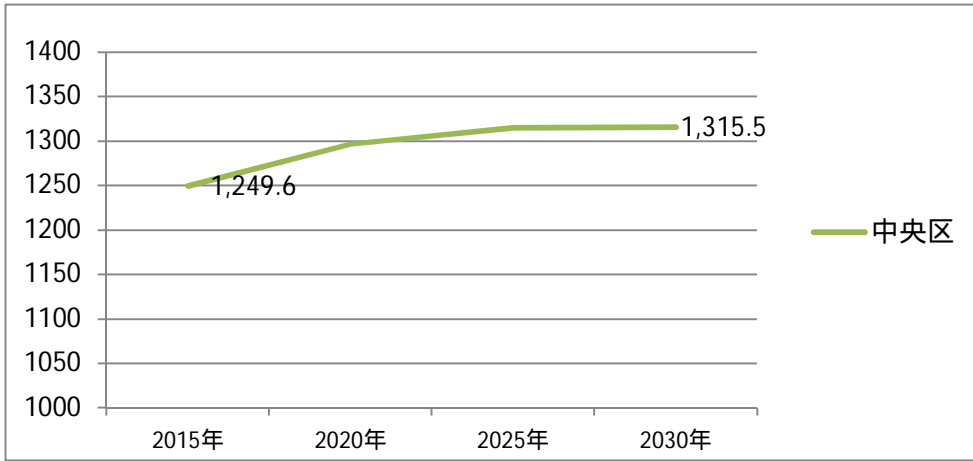
中央区の住宅戸数は世帯数の増加に準じて 2030（平成 42）年まで増加し、空家を含む総住宅数は 2030（平成 42）年で 134,109 戸となっている。

図表VII-8 建て方別住宅戸数の将来推計（中央区）（単位：戸）



中央区の住宅地面積は住宅数の増加に準じて 2025（平成 37）年まで増加し、2030（平成 42）年の住宅地面積は 1,315.5ha となっている。

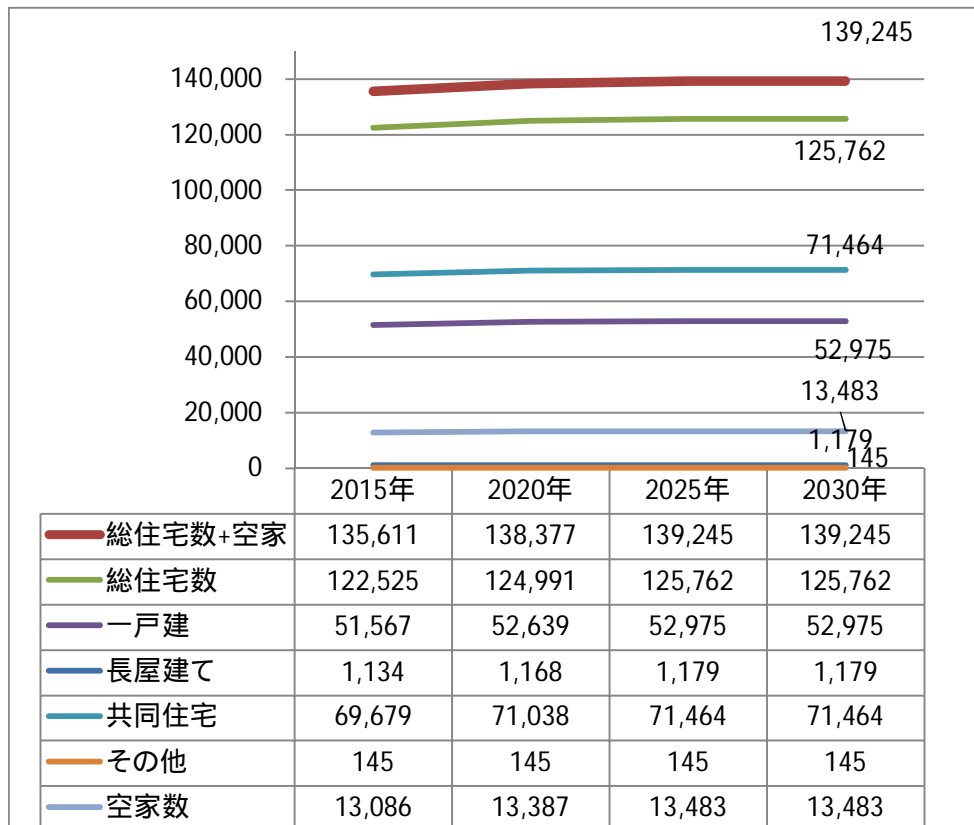
図表VII-9 住宅地面積の将来推計値（中央区）（単位：ha）



(4) 南区

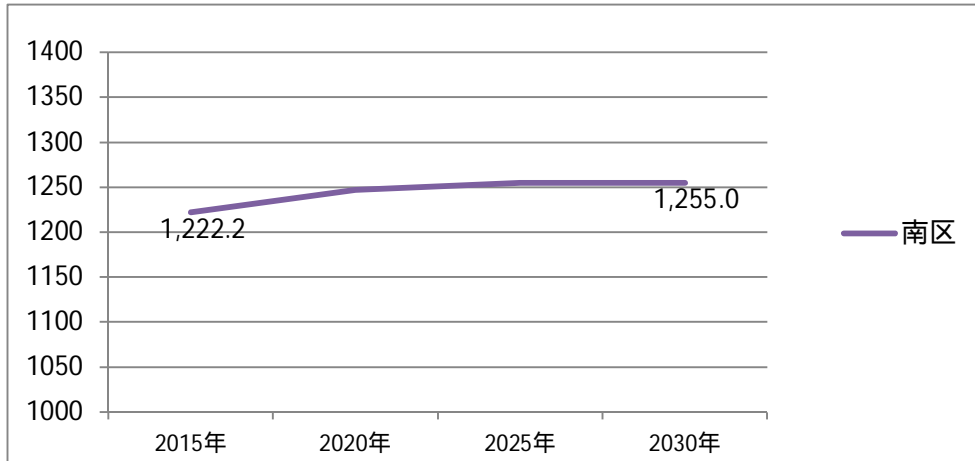
南区の住宅戸数は世帯数の増加に準じて 2025（平成 37）年まで増加しその後横ばいとなっている。空家を含む総住宅数は 2030（平成 42）年で 139,245 戸となっている。

図表VII-10 建て方別住宅戸数の将来推計（南区）（単位：戸）

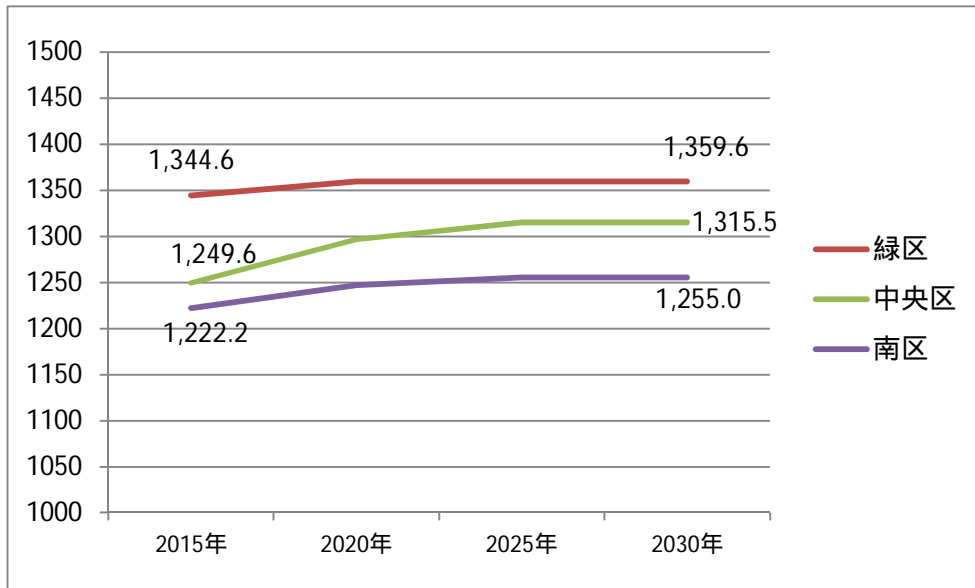


南区の住宅地面積は住宅数の増加に準じて 2025(平成 37)年まで増加し、2030(平成 42)年の住宅地面積は 1,255.0ha となっている。

図表VII-11 住宅地面積の将来推計値（南区）（単位：ha）



図表VII-12 住宅地面積の将来推計値（3区）（単位：ha）



2 津久井地域住宅地面積推計

2-1. 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は 2015（平成 27）年を基準年とし、2030（平成 42）年時点までの 5 年毎 15 年間とした。

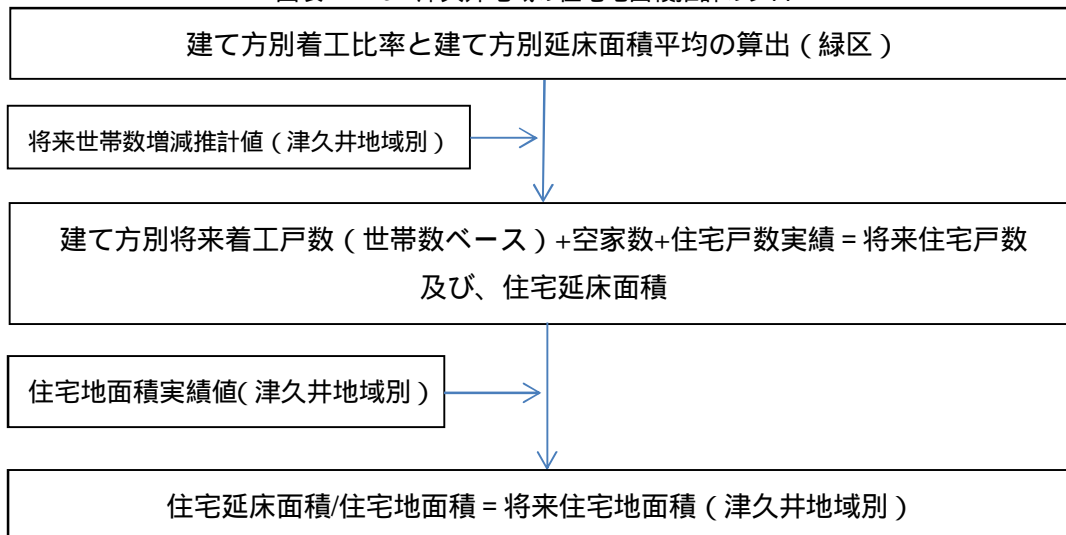
(2) 推計方法

本推計は、世帯数推計をもとにした将来住宅戸数及び面積と、直近の住宅地面積実績値を用いて行った。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表VII-13 津久井地域の住宅地面積推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表VII-14 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-----------|---|
| 推計項目 | 津久井地域別住宅地面積（ha） |
| 建て方別着工比率 | 建築着工統計（2015（平成 27）年度） 緑区の値を利用 |
| 建て方別床面積比率 | 建築着工統計（2015（平成 27）年度） 緑区の値を利用 |
| 建て方別世帯数実績 | 国勢調査（2015（平成 27）年）住宅の建て方別一般世帯数 津久井地域のそれぞれの値を利用 |

| | |
|-----------|---|
| 建て方別床面積平均 | 国勢調査（2005（平成 17）年）住宅の建て方別一般世帯数・床面積 津久井地域のそれぞれの値を利用 |
| 将来世帯数 | 世帯推計による推計値を利用。 |
| 空家数 | 相模原市空家等対策計画による空家率から算出。 |
| 住宅地面積 | 都市計画調査の土地利用分類別面積（住宅用地・併用住宅用地）を利用。 |

2-2．推計手順の詳細

（1）将来住宅着工数の作成

津久井地域の地区別世帯推計値より、5年間の世帯数の差分を取ることで、5年間で着工が必要な住宅戸数とし、建て方別の着工比率から建て方別の将来に必要な住宅着工戸数を算出した。なお、世帯数が減少に転じた時点で着工はなくなり、滅失もないものとみなした。

注)

また、建て方別の着工比率及び建て方別床面積比率は、町丁目単位のデータは取得できないため、2015（平成 27）年度建築着工統計における緑区の建て方別の着工戸数、床面積から算出し、将来にわたって一定と仮定している。

（2）将来住宅数・将来住宅延床面積の作成

国勢調査における建て方別の世帯数を実績値とし、そこに前述した建て方別将来着工戸数を加え、さらに空家数を加味することで、将来住宅戸数を算出した。空家数は空家率から推計し、5年間で0.2%ずつ上昇すると仮定した。

次に、将来住宅戸数に建て方別延床面積を乗じることで建て方別将来延べ床面積を算出した。この時、建て方別延べ床面積は2005（平成 17）年国勢調査以降集計対象外となっているため、2005（平成 17）年を直近値として固定している。また、これにより生じる合計値の差を全数調整し、延べ床面積を算出した。

（3）住宅地面積の算出

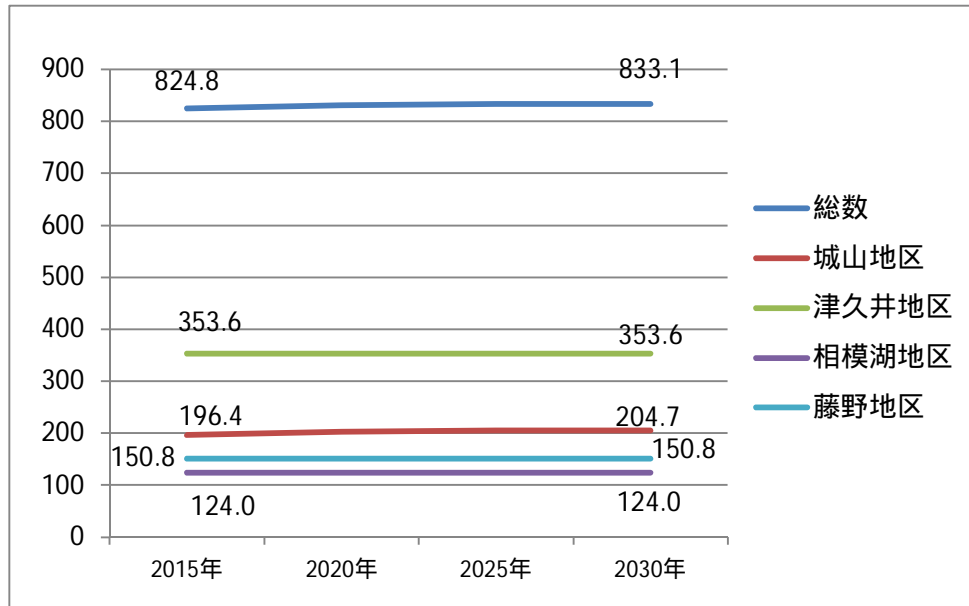
都市計画調査における直近の住宅地面積と延べ床面積の割合を直近値として将来まで一定とし、将来延べ床面積に乗じることで将来住宅地面積を算出した。

注) 実社会においては、世帯数の増減に限らず新築需要による住宅着工や、未利用地化、滅失等による用途転換によって住宅用地面積の増減が発生する。当推計では、こうした予測できない用地の増減は加味せず、世帯の増減による住宅需要という直接的な関係のみに着目して推計を実施するものとする。

2-3. 推計結果

津久井地域の住宅地面積は城山地区で 2025（平成 37）年まで増加するが、津久井地区、相模湖地区、藤野地区は一定となっている。津久井地域の 2030（平成 42）年の住宅地面積の総数は 833.1ha となっている。

図表VII-15 住宅地面積の推移（津久井地域）（単位：ha）



VIII . 農業用地面積推計

1 全市および行政区別、津久井地域別農業用地面積推計

1-1 . 推計の枠組み

(1) 推計期間

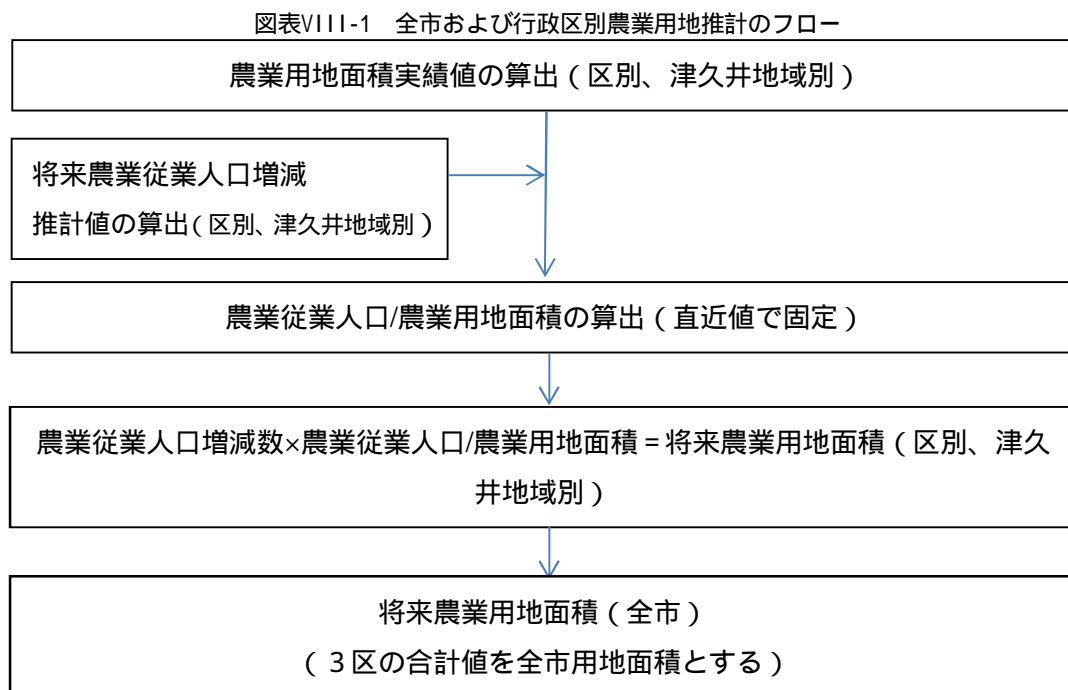
推計期間は 2015 (平成 27) 年を基準年とし、2030 (平成 42) 年時点までの 5 年毎 15 年間とした。

(2) 推計方法

本推計は、第一次産業従業人口推計をもとに、直近の都市計画調査における土地利用分類別面積を用いて行った。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表VIII-2 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-----------|---|
| 推計項目 | 全市農業用地面積、津久井地域農業用地面積 (ha) |
| 農業用地面積実績値 | 2015 (平成 27) 年都市計画基礎調査土地利用分類別面積 (田・畑の合計) |
| 農業従業人口 | 国勢調査 2015 (平成 27) 年従業地・通学地集計従業地・通学地による人口・就業状態等集計 従業人口フレームにおける第一次産業従業人口 |

1-2. 推計手順の詳細

(1) 農業用地面積実績値の作成

2015 (平成 27) 年度都市計画基礎調査土地利用分類別面積を利用し、田・畑の合計を農業用地面積とした。この時、耕作放棄地は面積に含んでいないため、農業用地面積の推計結果は従業人口の増減に応じて変動する。^{注)}

(2) 農業従業人口の作成

従業人口フレームにおける従業人口は産業大分類ごとの推計となっている。第一次産業においては、農業の他に林業、漁業が含まれているため、2015 (平成 27) 年従業人口実績から第一次産業における農業従事者数比率を算出した。これを将来にかけて一定とし、第一次産業従業人口推計値に乗じることで農業従業人口推計値を作成した。また、津久井地域における第一次産業の農業従事者数比率については緑区の値を用いている。

(3) 農業用地面積の推計値の作成

農業従業人口の実績値と農業用地面積の実績値の比率を算出し、将来にかけて一定とする。これを農業従業人口の増減値に乗じたものを前年値に足すことで農業用地面積の推計値を算出した。

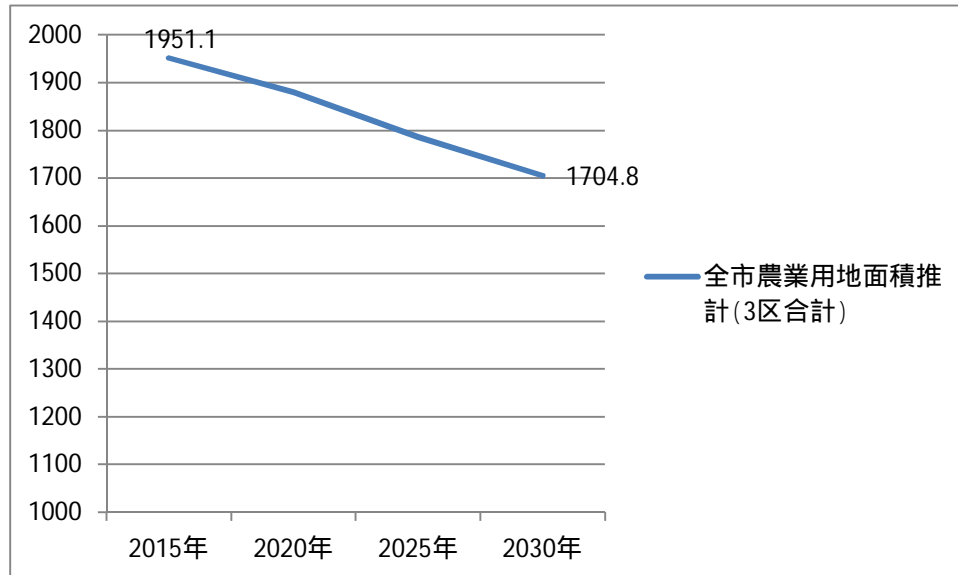
注) 実社会においては、従業員数の増減に限らず耕作放棄や用途転換によって用地面積の増減が発生する。当推計では、こうした予測できない用地の増減は加味せず、従業員数の増減による農業用地需要という直接的な関係のみに着目して推計を実施するものとする。

1-3. 推計結果

(1) 全市

全市の農業用地面積は 2030(平成 42)年まで減少傾向で、2030(平成 42)年は 1,704.8ha となっている。

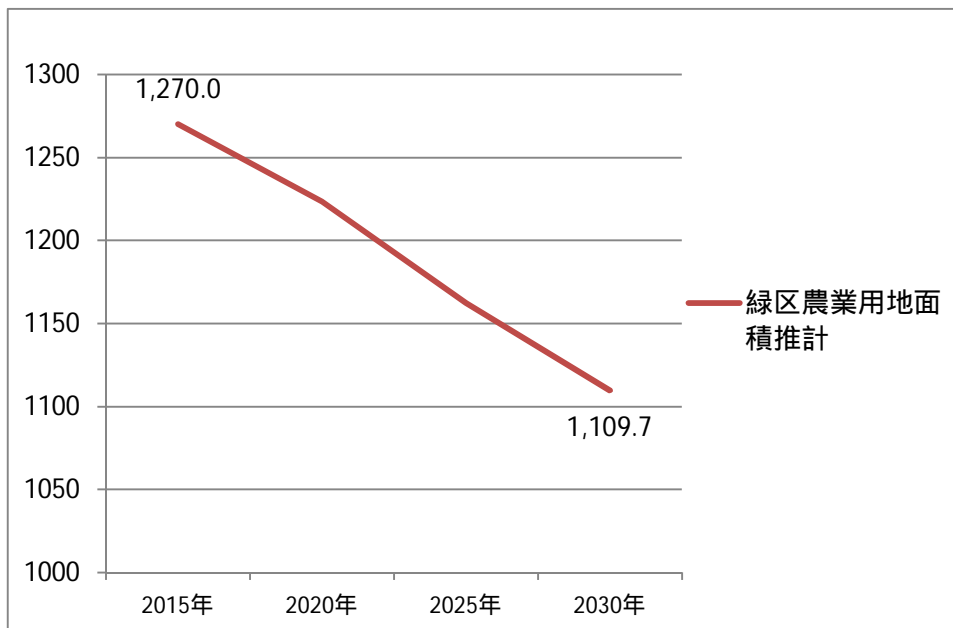
図表VIII-3 農業用地面積の推計(全市)(単位:ha)



(2) 緑区

緑区の農業用地面積は 2030(平成 42)年まで減少しており、2030(平成 42)年の農業用地面積は 1,109.7ha となっている。また、他区と比較して農業用地面積が大きく、減少幅も大きくなっている。

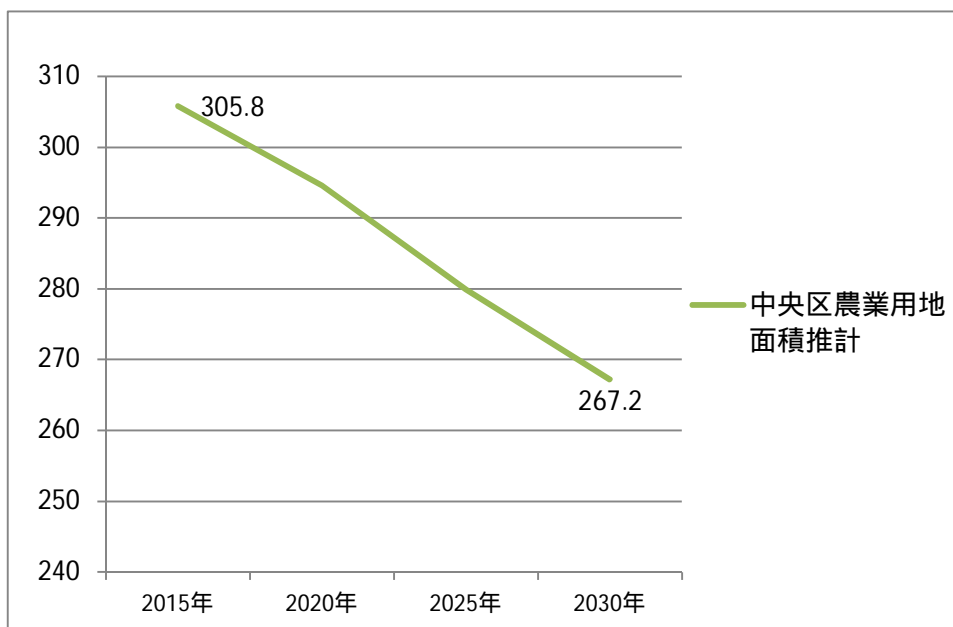
図表VIII-4 農業用地面積の推計（緑区）（単位：ha）



(3) 中央区

中央区の農業用地面積は2030（平成42）年まで減少しており、2030（平成42）年の農業用地面積は267.2haとなっている。

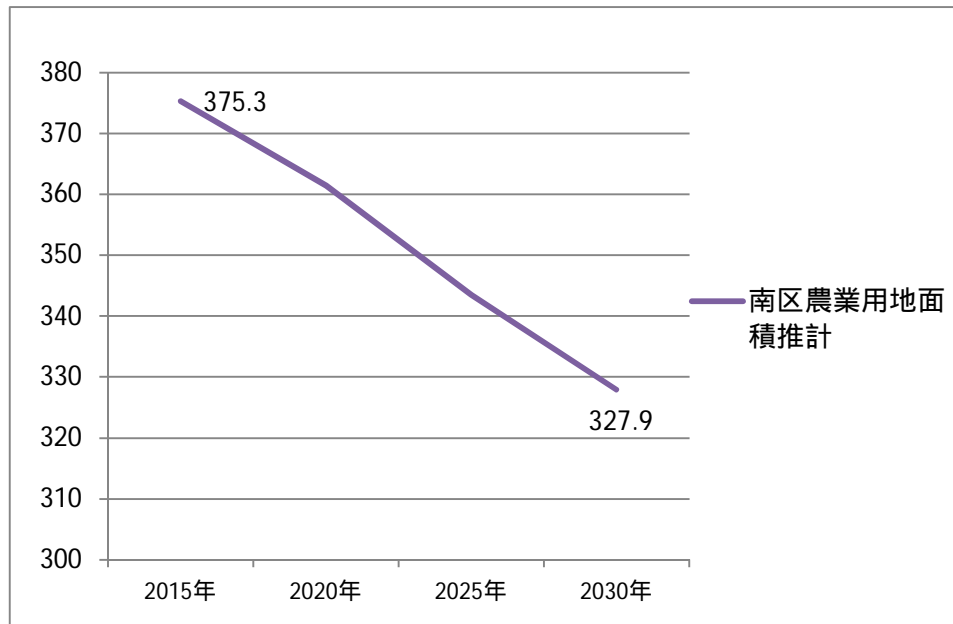
図表VIII-5 農業用地面積の推計（中央区）（単位：ha）



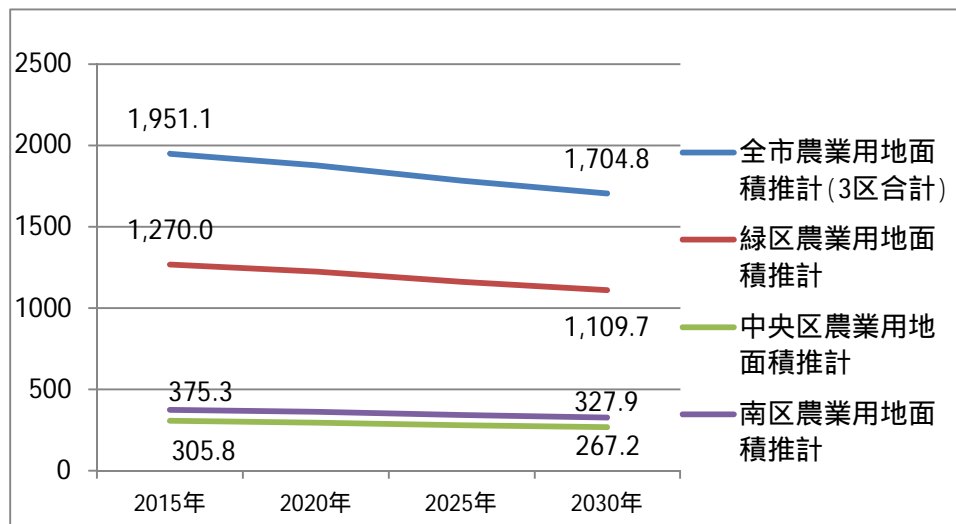
(4) 南区

南区の農業用地面積は2030(平成42)年まで減少しており、2030(平成42)年の農業用地面積は327.9haとなっている。

図表VIII-6 農業用地面積の推計(南区)(単位:ha)



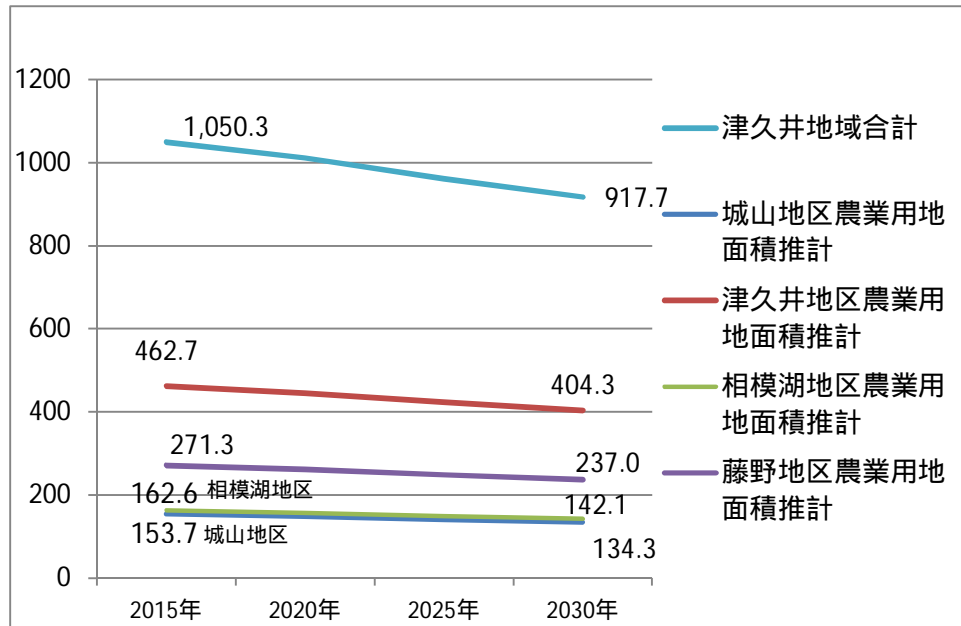
図表VIII-7 農業用地面積の推計(区別)(単位:ha)



(5) 津久井地域

津久井地域の農業用地面積は 2030 (平成 42) 年まで減少傾向にあり、津久井地区、藤野地区で減少幅が大きく、相模湖地区、城山地区で微減となっている。城山地区の 2030 (平成 42) 年の農業用地面積は 134.3ha、津久井地区の 2030 (平成 42) 年の農業用地面積は 404.3ha、相模湖地区の 2030 (平成 42) 年の農業用地面積は 142.1ha、藤野地区の 2030 (平成 42) 年の農業用地面積は 237.0ha となっている。

図表VIII-8 農業用地面積の推計 (津久井地域) (単位: ha)



IX. 工業用地面積推計

1 全市および行政区別、津久井地域別工業用地面積推計

1-1. 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は2015(平成27)年を基準年とし、2030(平成42)年時点までの5年毎15年間とした。

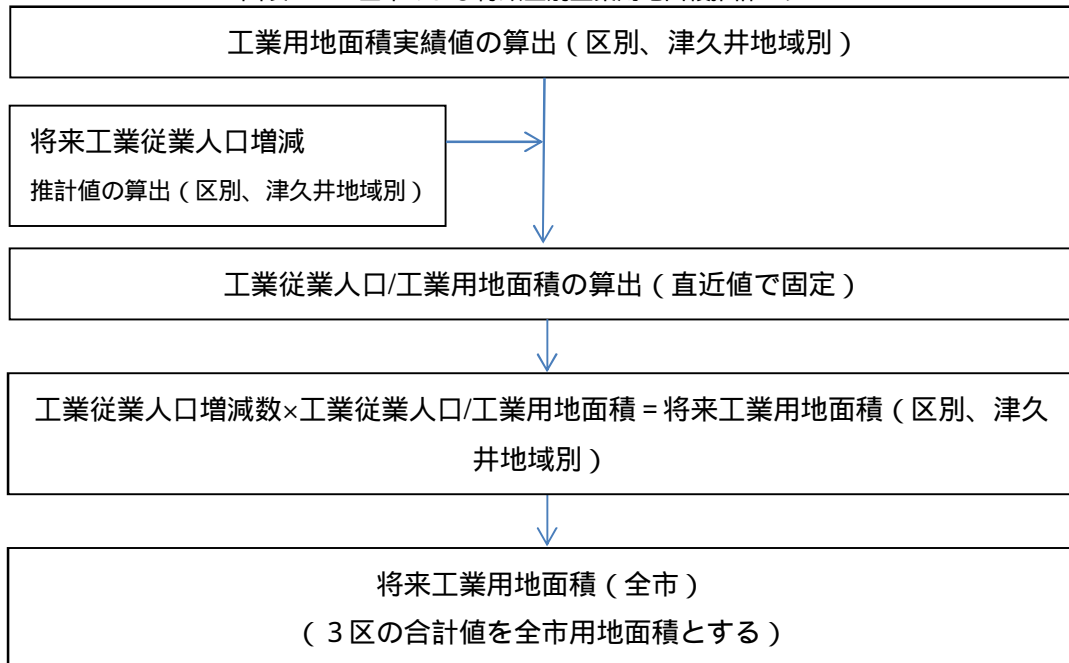
(2) 推計方法

本推計は、第二次産業従業人口推計をもとに、直近の都市計画調査における土地利用分類別面積を用いて行った。なお、第二次産業従業人口推計の値は開発インパクトを加味した結果を用い、別途面積ベースで開発インパクトを加味することはしない。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表IX-1 全市および行政区別工業用地面積推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表IX-2 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-----------|---|
| 推計項目 | 全市工業用地面積、津久井地域工業用地面積 (ha) |
| 工業用地面積実績値 | 2015 (平成 27) 年都市計画基礎調査土地利用分類別面積 (重化学工業用地、軽工業用地、運輸施設用地の合計) |
| 工業従業人口 | 国勢調査 2015 (平成 27) 年従業地・通学地集計従業地・通学地による人口・就業状態等集計 従業人口フレームにおける第二次産業従業人口 |

1-2 . 推計手順の詳細

(1) 工業用地面積実績値の作成

2015 (平成 27) 年度都市計画基礎調査土地利用分類別面積を利用し、重化学工業用地、軽工業用地、運輸施設用地の合計を工業用地面積とした。

(2) 工業従業人口の作成

工業従業人口の推計値は従業人口フレームにおける第二次産業従業人口を利用した。

(3) 工業用地面積の推計値の作成

工業従業人口の実績値と工業用地面積の実績値の比率を算出し、将来にかけて一定とする。これを工業従業人口の増減値に乗じたものを前年値に足すことで工業用地面積の推計値を算出した。^{注)}

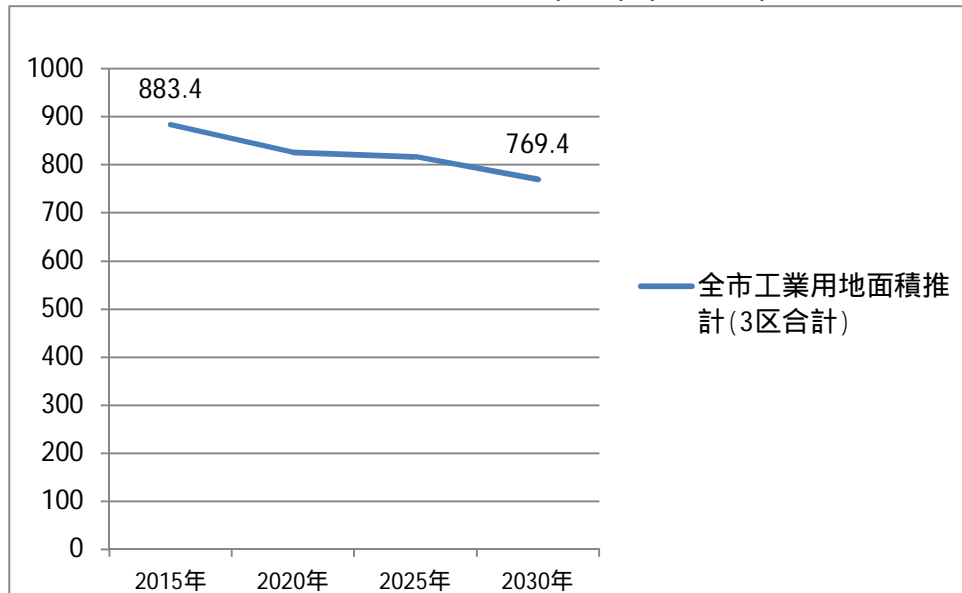
注) 実社会においては、従業員数の増減に限らず未利用地化や用途転換等によって用地面積の増減が発生する。当推計では、こうした予測できない用地の増減は加味せず、従業員数の増減による工業用地需要という直接的な関係のみに着目して推計を実施するものとする。

1-3. 推計結果

(1) 全市

全市の工業用地面積は 2030 (平成 42) 年まで減少傾向で、2030 (平成 42) 年は 769.4ha となっている。

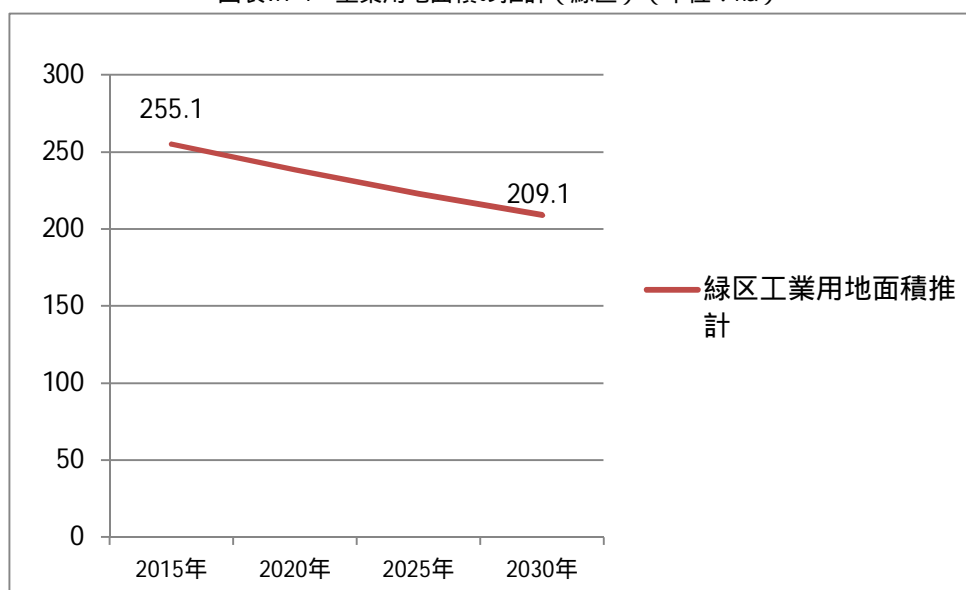
図表IX-3 工業用地面積の推計(全市)(単位: ha)



(2) 緑区

緑区の工業用地面積は 2030 (平成 42) 年まで減少しており、2030 (平成 42) 年の工業用地面積は 209.1ha となっている。

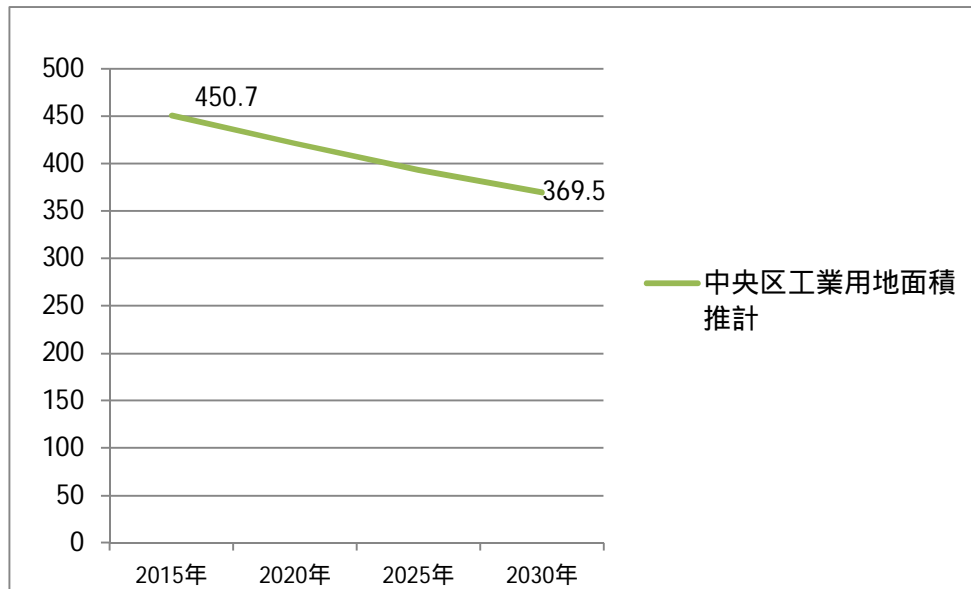
図表IX-4 工業用地面積の推計(緑区)(単位: ha)



(3) 中央区

中央区の工業用地面積は2030(平成42)年まで減少しており、2030(平成42)年の工業用地面積は369.5haとなっている。

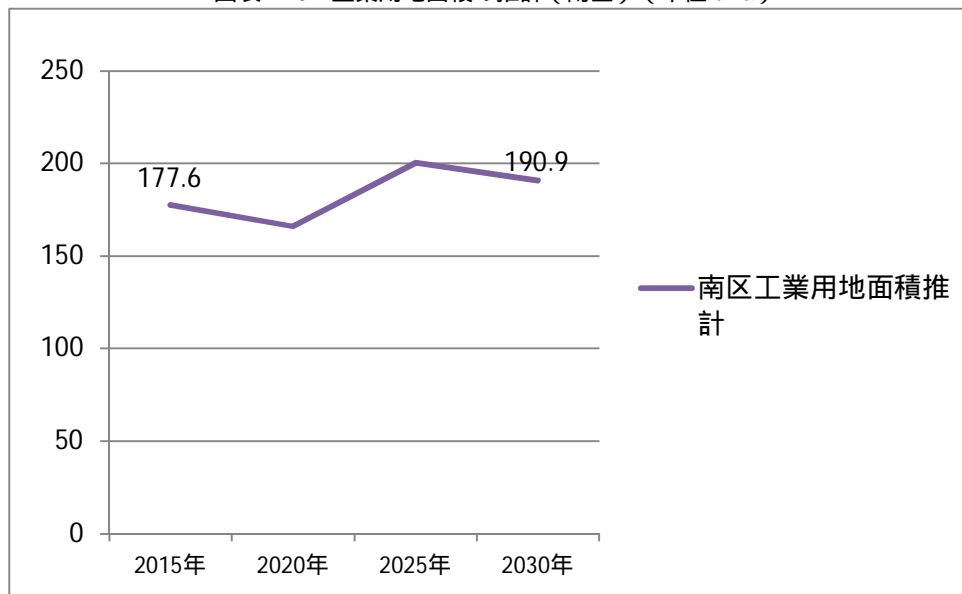
図表IX-5 工業用地面積の推計(中央区)(単位:ha)



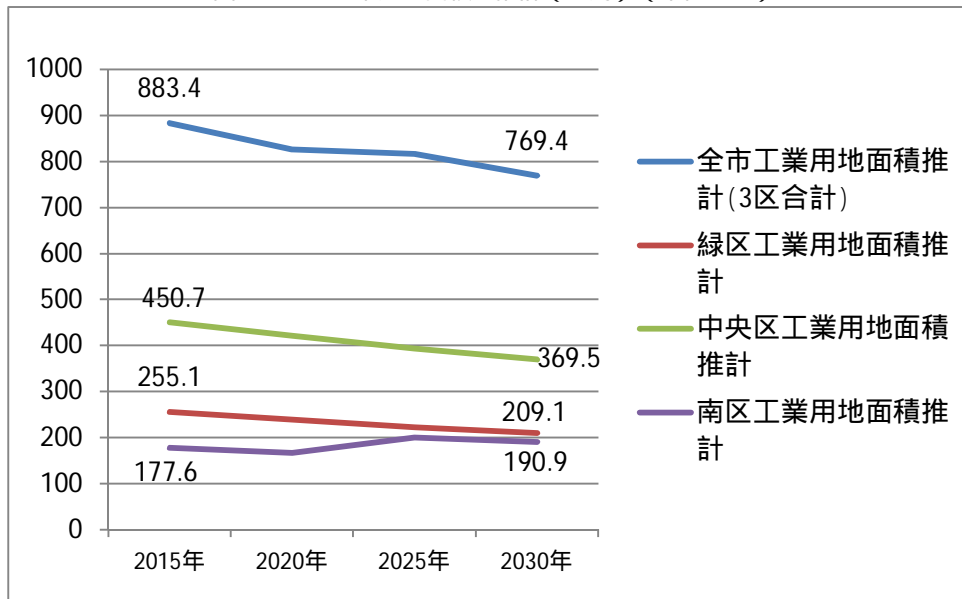
(4) 南区

南区の工業用地面積は2025(平成37)年の開発インパクトを受けて増加するが、2030(平成42)年で減少しており、2030(平成42)年の工業用地面積は190.9haとなっている。

図表IX-6 工業用地面積の推計(南区)(単位:ha)



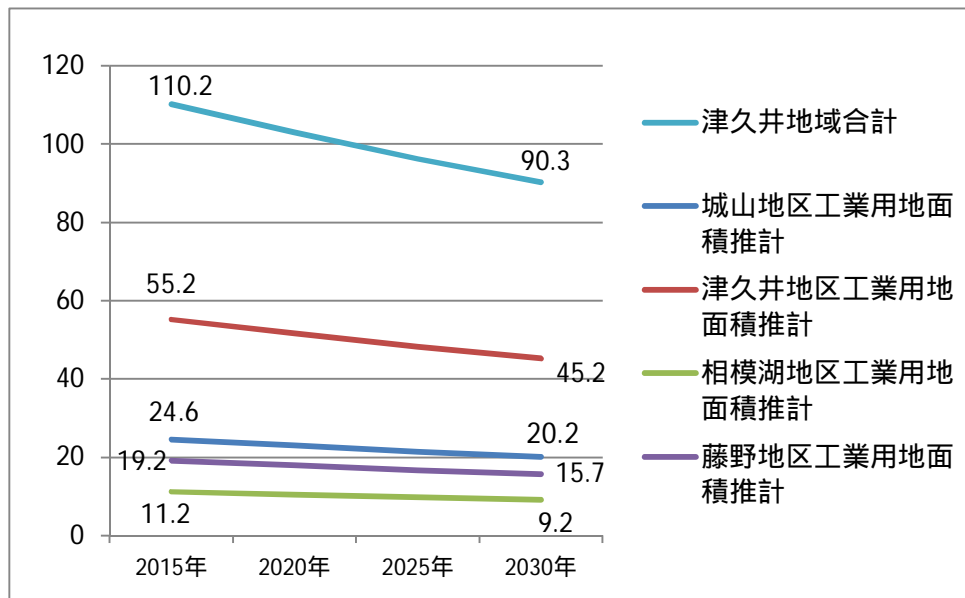
図表IX-7 工業用地面積の推計(区別)(単位:ha)



(5) 津久井地域

津久井地域の工業用地面積は 2030 (平成 42) 年まで減少傾向にあり、津久井地区で減少幅が大きい。城山地区の 2030 (平成 42) 年の工業用地面積は 20.2ha、津久井地区の 2030 (平成 42) 年の工業用地面積は 45.2ha、相模湖地区の 2030 (平成 42) 年の工業用地面積は 9.2ha、藤野地区の 2030 (平成 42) 年の工業用地面積は 15.7ha となっている。

図表IX-8 工業用地面積の推計(津久井地域)(単位:ha)



X. 商業用地面積推計

1 全市および行政区別、津久井地域別商業用地面積推計

1-1. 推計の枠組み

(1) 推計期間

推計期間は2015（平成27）年を基準年とし、2030（平成42）年時点までの5年毎15年間とした。

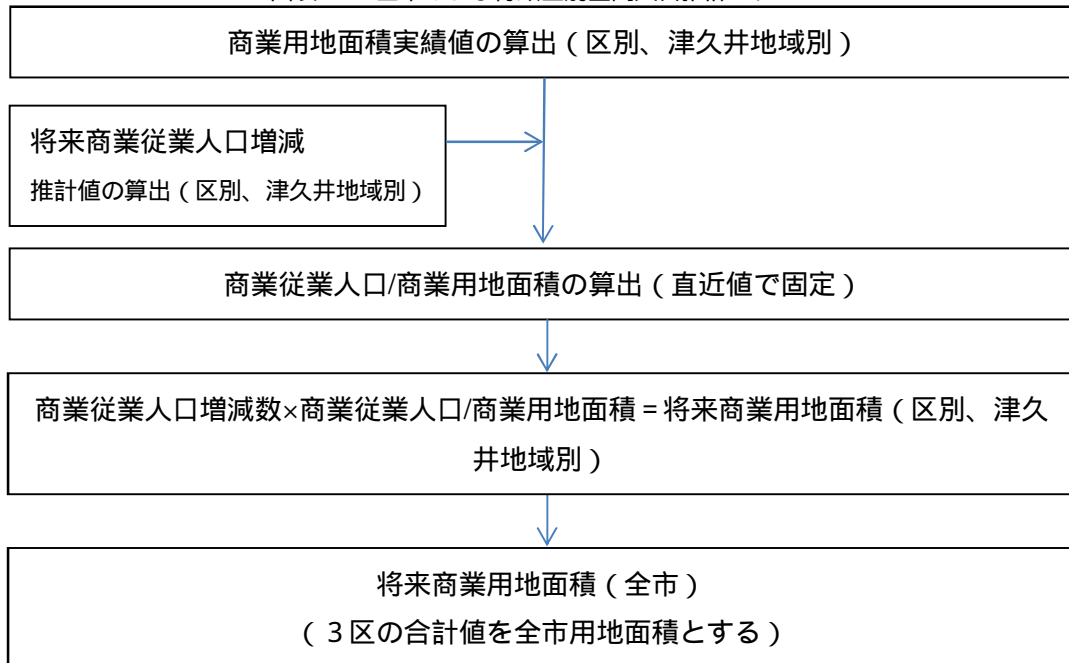
(2) 推計方法

本推計は、第三次産業従業人口推計をもとに、直近の都市計画調査における土地利用分類別面積を用いて行った。なお、第三次産業従業人口推計の値は開発インパクトを加味した結果を用い、別途面積ベースで開発インパクトを加味することはしない。

(3) 推計フロー

推計のフローは以下の通りである。

図表X-1 全市および行政区別昼間人口推計のフロー



(4) 推計に用いたデータ

推計に用いたデータは以下の通りである。

図表X-2 推計に用いたデータ一覧

| 項目 | 概要 |
|-----------|---|
| 推計項目 | 全市商業用地面積、津久井地域商業用地面積 (ha) |
| 商業用地面積実績値 | 2015 (平成 27) 年都市計画基礎調査土地利用分類別面積 (業務施設用地・商業用地・宿泊娯楽施設用地の合計) |
| 商業従業人口 | 国勢調査 2015 (平成 27) 年従業地・通学地集計従業地・通学地による人口・就業状態等集計 前稿産業フレームにおける第三次産業従業人口 |

1-2. 推計手順の詳細

(1) 商業用地面積実績値の作成

2015 (平成 27) 年度都市計画基礎調査土地利用分類別面積を利用し、業務施設用地・商業用地・宿泊娯楽施設用地の合計を商業用地面積とした。

(2) 商業従業人口の作成

商業従業人口の推計値は従業人口フレームにおける第三次産業従業人口を利用した。

(3) 商業用地面積の推計値の作成

商業従業人口の実績値と商業用地面積の実績値の比率を算出し、将来にかけて一定とする。これを商業従業人口の増減値に乗じたものを前年値に足すことで商業用地面積の推計値を算出した。^{注)}

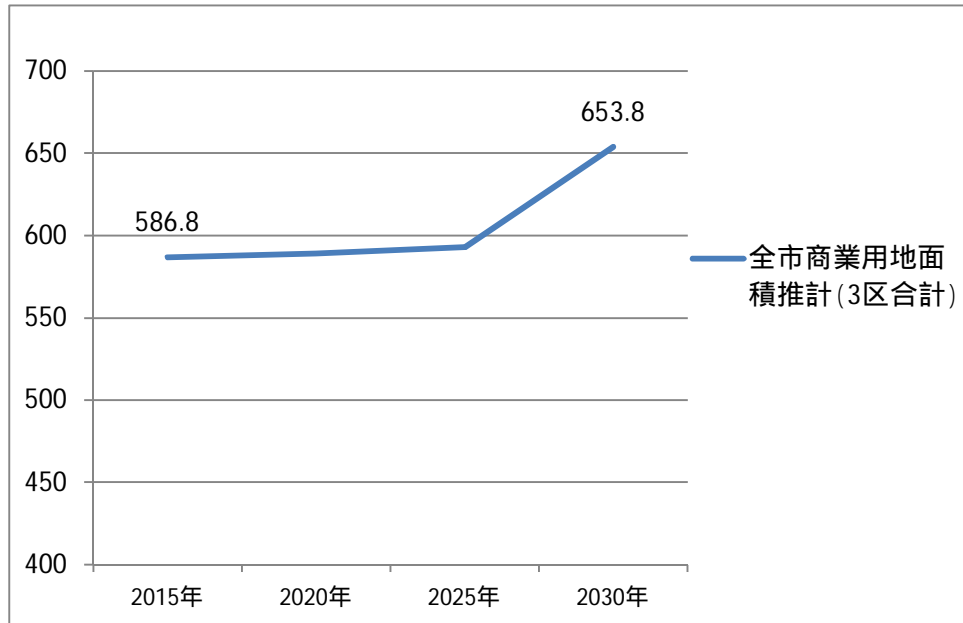
注) 実社会においては、従業員数の増減に限らず未利用地化や用途転換等によって用地面積の増減が発生する。当推計では、こうした予測できない用地の増減は加味せず、従業員数の増減による商業用地需要という直接的な関係のみに着目して推計を実施するものとする。

1-3. 推計結果

(1) 全市

全市の商業用地面積は2025(平成37)年までほぼ横ばいで推移し、商業用地面積は653.8haとなっている。

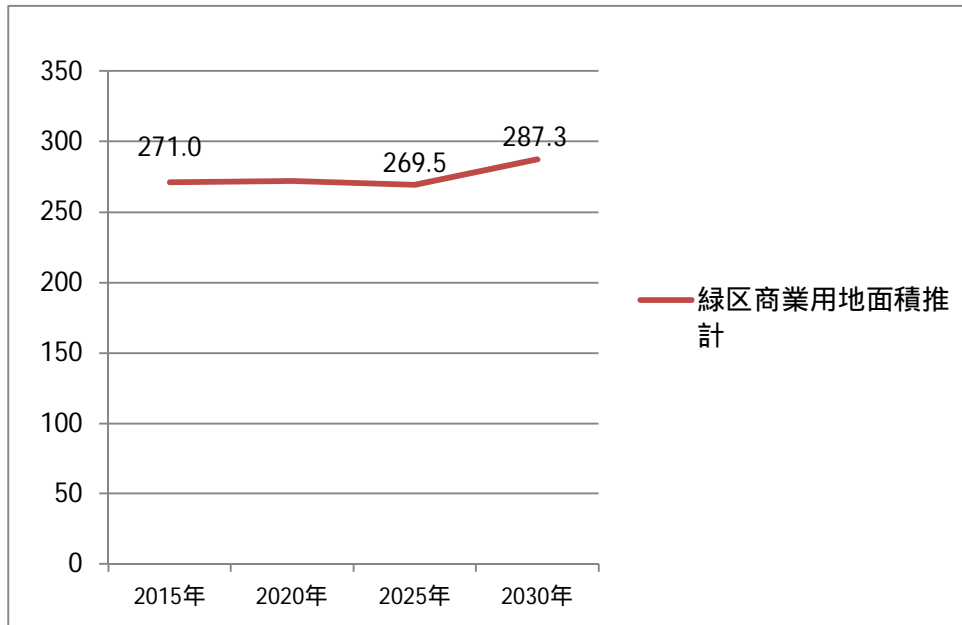
図表X-3 商業用地面積の推計(全市)(単位:ha)



(2) 緑区

緑区の商業用地面積は2030(平成42)年に開発インパクトを受けて増加し、2030(平成42)年の商業用地面積は287.3haとなっている。

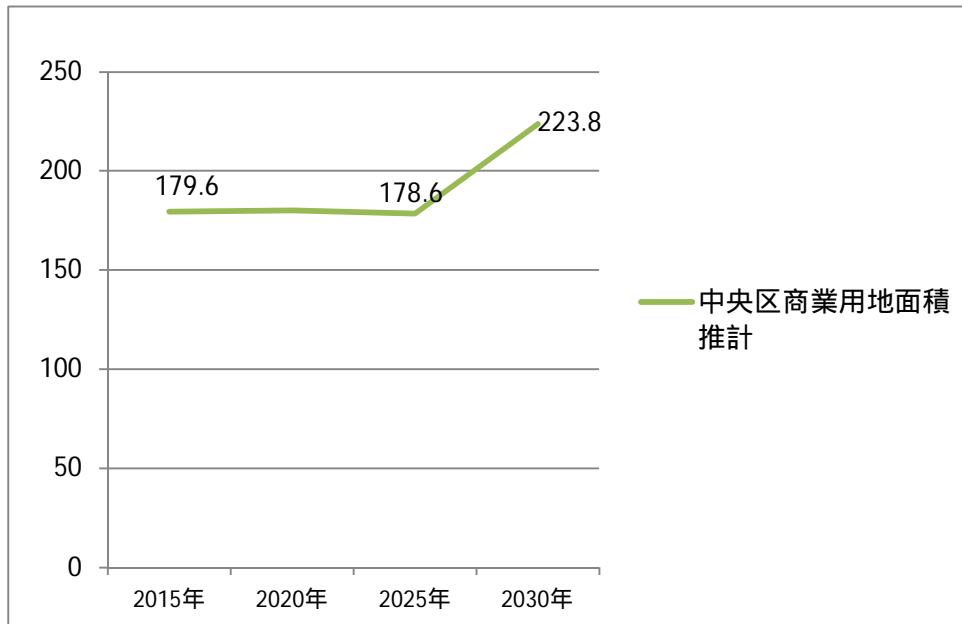
図表X-4 商業用地面積の推計（緑区）（単位：ha）



(3) 中央区

中央区の商業用地面積は2025（平成37）年まで横ばいで推移し、2030（平成42）年は開発による従業人口の増加のインパクトを受け、商業用地面積は223.8haとなっている。

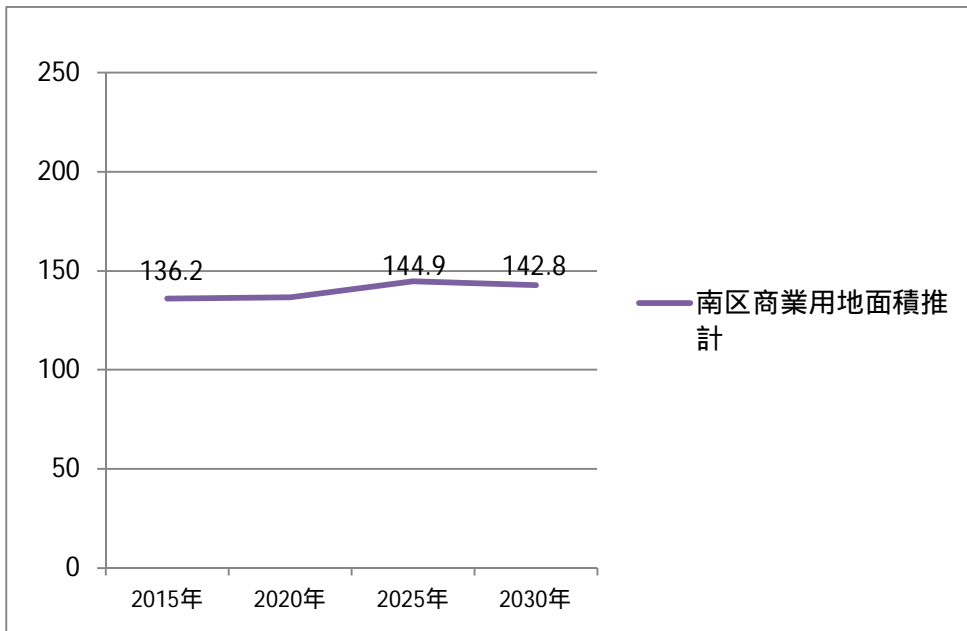
図表X-5 商業用地面積の推計（中央区）（単位：ha）



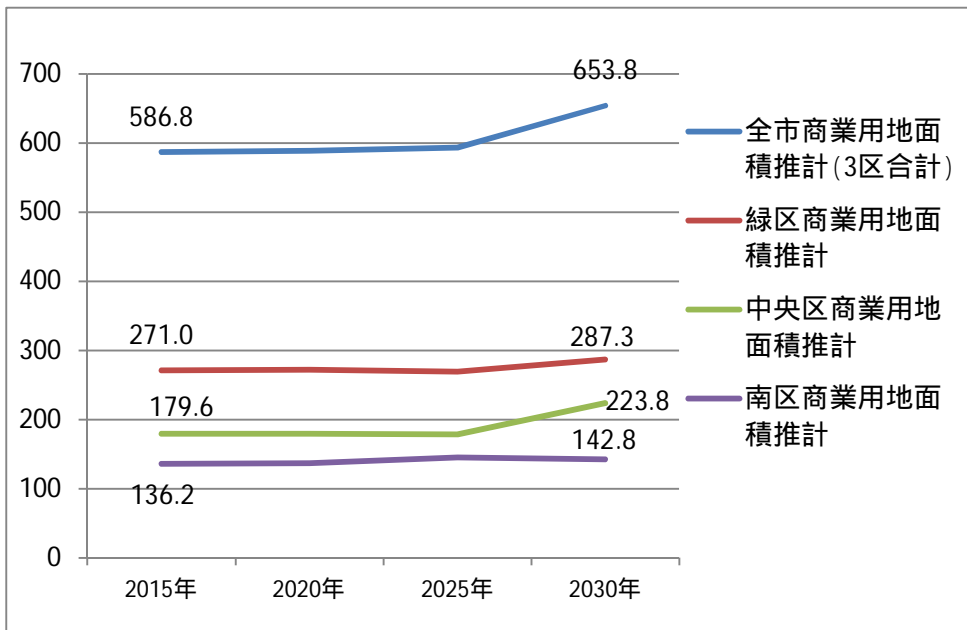
(4) 南区

南区の商業用地面積は2025（平成37）年の開発インパクトを受け微増するも2030（平成42）年で微減し、2030（平成42）年の商業用地面積は142.8haとなっている。

図表X-6 商業用地面積の推計（南区）（単位：ha）



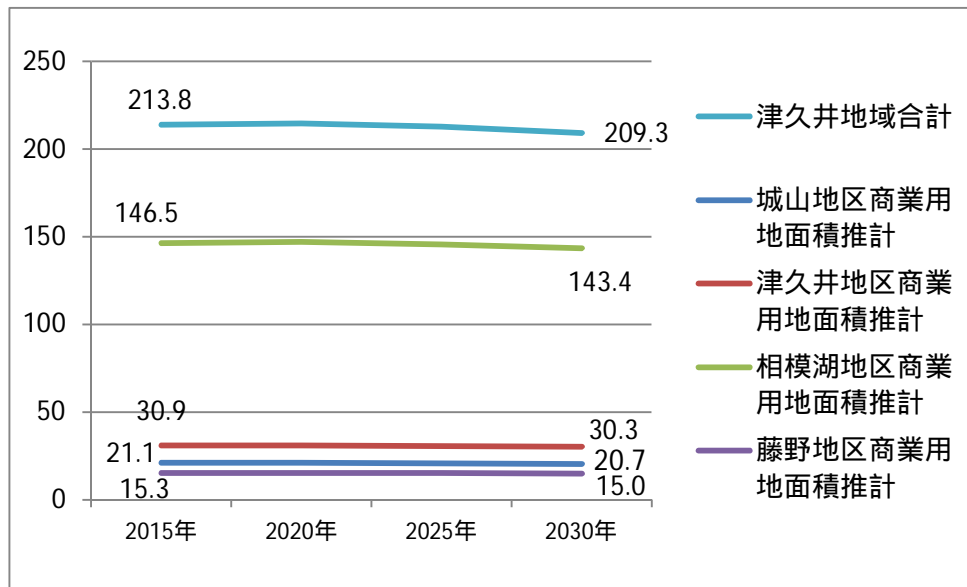
図表X-7 商業用地面積の推計（区別）（単位：ha）



(5) 津久井地域

津久井地域の商業用地面積は2020(平成32)年をピークに微減している。城山地区の2030(平成42)年の商業用地面積は30.3ha、津久井地区の2030(平成42)年の商業用地面積は20.7ha、相模湖地区の2030(平成42)年の商業用地面積は143.4ha、藤野地区の2030(平成42)年の商業用地面積は15.0haとなっている。

図表X-8 商業用地面積の推計(津久井地域)(単位:ha)



XI . 基礎フレームの分析結果から見た市政の課題と対応の方向性

(1) 世帯の見通しから見た課題と対応の方向性

全市

地域経済、地域コミュニティの活力低下懸念に対する家族世帯の転入、定住促進

総世帯数は、2025（平成 37）年をピークに約 320 千世帯から約 244 千世帯まで大きく減少すると見込まれている。このため、世帯ごとに必要となるモノやサービスなどへの需要の減少による地域経済の活力低下が懸念される。また、単身世帯も同様に減少すると見込まれているが、総世帯数の減少ペースはこれを上回っており、家族世帯がより多く減少すると見込まれる。このため、地域コミュニティの衰退や地域活動の活力の低下も懸念される。

以上から、少子化対策等、子どもを生き育てやすい環境の整備などによる家族世帯の他地域からの転入促進や、市内の家族世帯の定住促進に向けて、こうした人々のニーズに対応した生活関連サービスの充実や生活環境の整備に取り組むことが求められる。

高齢単身世帯、高齢夫婦世帯の増加と比率上昇による医療・福祉、買物・交通弱者等の需要増大に対するサービス供給体制の強化

高齢単身世帯、高齢夫婦世帯とも長期的には減少に転じるものの、前者は 2045（平成 57）年、後者は 2050（平成 62）年まで増加が継続する。また、それぞれが総世帯数に占める割合は一貫して増加する。子供世代など家族のサポートが期待できない高齢者のみの世帯が実数、比率ともに増加することで、医療・福祉サービスへの需要の大幅な増加が見込まれるとともに、地域における支え合いも、支える側の比率低下により対応力の低下が懸念される。また、日常生活における買物や、公共交通の維持・確保が課題となる。

このため、地域包括ケアシステムの確立など、地域における支援が必要な高齢者のみの世帯に対する支援を効率的、効果的に行う仕組みの確立や、担い手の確保、育成に係る取り組み、地域特性を踏まえた買物環境の整備、公共交通の維持を強化することが求められる。

区別、地域別

津久井地域及び中央区、南区の特定地区へ的高齢単身世帯、高齢夫婦世帯の偏在に対する適当な対応の必要性

世帯数、単身世帯数とも各区、各地区とも中長期的には同様に減少傾向にあり、高齢単身世帯率は一貫して増加、高齢夫婦世帯率は 2050（平成 62）年前後にピークアウトする地区も見られるもののそれまでは各地区とも増加傾向にある。この中で、城山地区を除く津久井地域、横山地区、相武台地区の高齢単身世帯率、津久井地域 4 地区と田名地区、相武台地区の高齢夫婦世帯率が他地区と比較して特になくなっている。

このため、こうした支援が必要な高齢者のみの世帯の偏在に留意して適切な支援体制を構

築する必要がある。

(2) 就業人口の見通しから見た課題と対応の方向性

全市

当面の就業人口の減少の抑制に向けた勤労者世帯や若年層（大学生等）に対する定住促進
総就業人口は2025（平成37）年まで減少が続くものの、2030（平成42）年には各地で発生する開発インパクトの影響で増加し、2015（平成27）年とほぼ同水準になることが見込まれているが、2025（平成37）年までの期間においては、総就業人口の減少に伴い地域経済の活力の低下が進展し人口の流出などに繋がる懸念される。

このため、勤労者世帯や若年層（大学生等）の定住促進に向けて、働きながら利用しやすい行政サービスの充実や、市内に住みながら働く意識を高めるためのインターンシップの取組、高齢者の就労支援の強化等を充実させることが求められる。

区別、地域別

津久井地域における高齢者増に対応した就業・労働支援や働き方、医療の体制整備

全市や区別の傾向と同様に、津久井地域においても、総就業人口は2025（平成37）年まで減少が続くものの、2030（平成42）年には各地で発生する開発インパクトの影響で増加し、2015（平成27）年とほぼ同水準になることが見込まれている。引き続き高齢化率が上昇すると見込まれている津久井地域においては、勤労者の介護負担や、高齢者自身の就労支援にかかる問題が顕在化すると見込まれる。

このため、介護と仕事を両立する就業者への支援や、就業意欲のある高齢者の能力発揮のための支援として、時短勤務やテレワークなどの多様な働き方の推進や、健康寿命の延伸に向けた地域医療の充実などに取り組むことが求められる。

(3) 従業人口の見通しから見た課題と対応の方向性

全市

従業人口増に見合った労働力確保に向けた、多様な人々に対する就職・労働支援

総従業人口は2025(平成37)年までほぼ一定で推移し、2030(平成42)年には開発インパクトによる雇用創出により増加することが見込まれている。一方で、こうした見通しが実現するためには、少子高齢化の進行によって不足が懸念される労働力確保が課題となる。

このため、住民への職業紹介や生活相談・就職相談の取組を充実させるほか、高齢者や障害者、外国人など多様な人々にとって働きやすい環境の整備に取り組む企業への支援等に取り組むことが求められる。また、高齢者のさらなる就労支援の強化に向けた取組も求められる。

区別、地域別

津久井地域における企業立地推進及び地域の賑わい創出

津久井地域においては大規模な開発インパクトが見込まれないため、総従業人口が一貫して減少し続ける。第一次産業、第二次産業はともに一貫して減少し、第三次産業についても2020(平成32)年をピークに減少することから、農業、工業、商業それぞれの衰退による地域経済の活力の低下が見込まれる。

このため、各種産業の活性化のために、圏央道やリニア中央新幹線などの広域交通網を含めた市の魅力のPRによる企業誘致を進めるほか、経済の活力の低下による地域全体の活力の低下を阻止するために、地域資源を最大限に活用し、交流人口の増加や賑わいの創出に資する事業の展開を図ることが求められる。

(4) 製造業就業・従業人口の見通しから見た課題と対応の方向性

全市、区別、地域別

就業・従業人口減少による影響に対する製造業の生産性の向上及び事業承継支援等の強化
製造業については、全市、区別、地域別のほぼ全てにおいて、就業人口、従業人口ともに一貫して減少することが見込まれている（「当麻地区整備促進事業（塩田原地区）」による開発インパクトが起こる南区においてのみ、2020（平成 32）年から 2025（平成 37）年にかけて従業人口の増加が見込まれている）。このことから、製造業出荷額の減少による地域経済の活力低下や、工場移転による未利用地の増加などが懸念される。

こうした状況に対し、ロボットやAIなどの導入による自動化や省人化などの生産性向上に取り組む企業への支援を行うとともに、製造業の持続的な発展に向けて、事業承継等が円滑に行われるためのサービスの拡充などに取り組む必要がある。

(5) 卸小売業就業人口・従業人口の見通しから見た課題と対応の方向性

全市

地域経済、地域コミュニティの活力低下懸念に対する家族世帯の転入、定住促進

卸小売業の就業人口は、2025（平成 37）年までほぼ一定で推移するが、2025（平成 37）年から 2030（平成 42）年にかけては開発インパクトの影響で増加する。また、従業人口については、一貫して増加する。

「橋本駅周辺整備事業」「相模原駅周辺地区整備事業」「麻溝台・新磯野地区整備推進事業（第一整備地区）」等の開発が市内卸小売業の活性化にも繋がることを見込まれていることから、開発による効果を最大化するために、多様な主体と連携し、イベントの開催等、市内外の住民を対象とした賑わい創出に取り組んでいく必要がある。

区別、地域別

津久井地域の更なる観光地化の推進

津久井地域における卸小売業の従業人口は、2020（平成 32）年をピークに減少が見込まれている。

このため、津久井地域の卸小売業を活性化するために、豊かな自然や歴史といった地域資源を最大限に活用し、市内外から集客できる観光地として整備する必要がある。このため、地域住民を巻き込んだ観光資源の磨き上げや、多様な媒体を活用した効果的な情報発信に取り組んでいくことが求められる。

(6) 昼間人口の見通しから見た課題と対応の方向性

全市

今後も1を下回る昼間人口比率改善に向けた開発インパクト効果を最大化する取り組み
開発インパクトによる効果もあり、昼間人口、昼夜間人口比率ともに2030(平成42)年
まで増加するが、2030(平成42)年時点においても全市の昼夜間人口比率は0.94にとどま
る。また、64歳以下の昼間人口については2030(平成42)年まで一貫して減少傾向にあり、
昼間人口に占める65歳以上人口の比率が高まっている。このため、昼夜間人口比率の増加
が地域の産業や文化活動、地域活動の活力には必ずしも結びつかない懸念がある。

こうした状況に対し、従業・従学の間となる事業者や教育機関等の新規集積促進や既存事
業者・機関の活性化支援を継続的に行うことが必要であり、特に、開発地域においては、そ
のインパクトの効果を最大化するため、周辺地域の環境整備や開発による立地条件、地域イ
メージの向上を広くアピールするなど、開発を呼び水とした関連機能の集積促進を図ること
などが求められる。

区別

開発による中央区での昼間人口急増への対応

開発事業の中でも、中央区で予定されている「相模原駅周辺地区整備事業」においては2028
(平成40)、2029(平成41)年に計約20,000人の従業人口が想定されている。これは、2025
(平成37)年時点の中央区全体の昼間人口見込み約25万人に対し約8%に相当する規模で
あり、地区レベルではさらに大きな影響が見込まれる。このため、急激な昼間人口増に対応
した各種都市基盤や関連サービスなど環境整備に留意することが必要である。

津久井地域における64歳以下昼間人口減少への対応

津久井地域においても昼夜間人口比率は2030(平成42)年まで緩やかに増加するが、こ
れは市外での従業比率が低い65歳以上人口の増加による影響が大きく、64歳以下の昼間人
口は各世代とも大きく減少する。

このため、地域の産業や文化活動、地域活動の活力を維持・増進するためには、若い世代
の活動の間となる事業者や団体の誘致に取り組むと同時に、高齢者の社会参加促進につい
てもこれまで以上に重視して取り組んでいくことが必要である。

(7) 住宅地面積の見通しから見た課題と対応の方向性

全市

2025(平成37)年の世帯数増加のピーク到来に伴う、住宅開発及び住宅面積拡大の鈍化と空家・空地の更なる増加の懸念に対する土地の管理・活用の必要性

総住宅数は2030(平成42)年で352,004戸まで増加しており、それに伴って住宅地面積も2030(平成42)年で3,930.1haまで増加しているが、その勢いは鈍化傾向にある。世帯推計の将来推計値を見ると、2025(平成37)年をピークに減少していることから、新規住宅需要も2025(平成37)年以降減少し、住宅着工は減少、住宅地開発もピークを迎えることが想定される。

また、世帯数がピークを迎えると、既に顕在化している空家や空地の問題がさらに顕著なものになることが想定される。理論上、世帯数が減少に転じれば、新築の着工は頭打ちとなり、世帯数の減少幅分が空家になっていくが、世帯数が減少に転じていても新築の着工が旺盛な都市も散見されることから、世帯数の減少幅以上に空家が発生し、より一層深刻化していくことが懸念される。人口減少に伴う空家・空地の増加に対して、どのように土地を管理、活用していくかが今後の課題となる。

区別

緑区における戸建て中心の住宅着工による今後の空家増加の可能性と空家の適切管理や活用の検討

中央区、南区では、2030(平成42)年まで住宅地面積は増加傾向にあるが、緑区では2020(平成32)年をピークに住宅地面積が横ばいとなっている。津久井地域においても、城山区以外の3地区は既に世帯数が減少に転じているため、住宅地面積の拡大は発生していない。特に緑区では、他区に比べて戸建て住宅の比率が高いことから、戸建て住宅の空家化が懸念される。こうした地域においては、空家の適切な管理や除却を促すことや、空家バンク等を活用した移住促進の検討等が必要であると考えられる。

(8) 農業用地の見通しから見た課題と対応の方向性

全市

農業従事者の減少に伴う農業用地の減少と耕作放棄地の増加に対する農業の振興や耕作放棄地の利活用などの対策の必要性

全市の農業用地面積は農業従事者の減少に伴って2015(平成27)年から2030(平成42)年の1,704.8haまで減少している。住宅開発等による土地の用途変更がなければ、15年間で減少分の耕作放棄地が発生することとなり、生産効率の低下、農作物の生産量や出荷額の低下が懸念される。このため、農業用地の減少を抑える、または、耕作放棄地を利活用するために、新たな担い手の育成や農家への支援、農業生産法人の参入促進、前述の住宅と併せた「農地付き空家」への移住や活用への対応、円滑に自然へと土地を帰す取り組み等を進めていくことが必要である。

区別

緑区及び津久井地域を中心とした農業用地の顕著な減少に対応した対策の重点的な実施の必要性

区別に農業用地面積を見ると、全市の農業用地の半数以上が緑区内に位置し、また、そのうちの多くは津久井地域に位置していることから、緑区及び津久井地域における農業従事者、農業用地の減少が全市に及ぼす影響は大きい。

このため、これらの地域において、前述の農業用地減少策や耕作放棄地の利活用などの取り組みを重点的に行うことが必要である。

(9) 工業用地の見通しから見た課題と対応の方向性

全市

工業従事者の減少に伴う工業用地の減少と未利用地や管理不全土地の拡大による経済的損失への課題

全市の工業用地面積は工業従事者の減少に伴って2015(平成27)年から2030(平成42)年の769.4haまで減少している。農業用地と同様に、用途変更等がなければ、15年間で減少分の未利用地が発生することとなり、廃工場の増加や、土地の管理不全、空家化等の問題が生じることが懸念される。このため、製造業の振興による急激な低利用地増加の抑制と低未利用地の多用途での有効活用について検討する必要がある。

区別

「当麻地区整備促進事業(塩田原地区)」による南区の工業用地の増加への都市基盤・環境整備の対応

開発事業の中でも、南区で予定されている「当麻地区整備促進事業(塩田原地区)」によって2025(平成37)年の南区の工業用地面積は2015(平成27)年よりも増加し200haに達

しており、地区レベルではさらに大きな影響が見込まれる。このため、急激な土地開発に対応した各種都市基盤や関連サービスなど環境整備に留意することが必要である。

(10) 商業用地の見通しから見た課題と対応の方向性

全市

商業従事者の増加に伴う商業用地の増加と開発インパクトの効果を最大化するための周辺地域も含めた効果的な土地利用の検討

全市の商業用地面積は、緑区における「橋本駅周辺整備事業」、中央区における「相模原駅周辺地区整備事業」、南区における「麻溝台・新磯野地区整備推進事業（第一整備地区）」等の開発が2025（平成37）年から2030（平成42）年を目安に集中していることから、2030（平成42）年で653.8haまで増加している。また、開発前の時期も微増傾向にあり、商業用地の開発は今後も継続して進んでいくことが想定される。

こうした堅調な土地利用の推進をさらに継続し、特に、開発地域においては、その開発インパクトの効果を最大化するため、開発地域周辺における効果的な土地利用の検討をすることが必要である。

区別

開発による各区の商業用地の増加とその後の周辺環境と連動させた商業の活性化への取り組みの必要性

各区の商業用地面積は、緑区、中央区では2030（平成42）年に予定されている開発によって増加しているが、南区では2025（平成37）年の開発後微減している。地域経済の維持、またはさらなる発展のためには、周辺環境と連動させた商業地の活性化に取り組むことが必要である。

XII . 各種フレームの見通しが財政に与える影響に関する考察

各種フレームの推計結果から見た、相模原市財政の将来見通しに影響を与える主な要因は以下の通り整理される。

(1) 歳出増につながる要因

高齢単身世帯、高齢夫婦世帯の増加により医療・福祉サービスに係る歳出の増加が想定される。また、人口、世帯の減少を遠因とする住宅面積及び住宅の減少、農業用地、工業用地の減少が見込まれており、これらに伴い、空家や耕作放棄地、未利用地など管理状況に問題のある不動産の安全対策や治安の維持などに係る歳出増加が想定される。

図表XII-1 各種フレームの見通しから見た歳出増につながる主な要因

| 分野 | 項目 | 影響の概要 | 影響の規模 |
|------|------------------|---|---|
| 世帯 | 高齢単身世帯、高齢夫婦世帯の増加 | 家族のサポートが期待できない高齢者のみの世帯が実数、比率ともに増加することで医療・福祉サービスへの需要が増大し、その対策に係る歳出の増加が想定される。 | 現状と比較してピーク時で高齢単身世帯が約1.5倍弱、高齢夫婦世帯が約2倍となるなど大幅な増加が見込まれ、影響は大きい。 |
| 住宅面積 | 空家の増加 | 空家は増加が見込まれており、その対策に係る歳出の増加が想定される。 | 2030(平成42)年までの増加ペースは穏やかであり、当面影響は大きく無いと考えられる。(ただし、中長期的には世帯数の大幅な減少が見込まれるため、大きな影響を生じる可能性がある) |
| 農業用地 | 耕作放棄地の増加 | 農業用地の面積の減少に伴い耕作放棄地の増加が見込まれるため、その対策に係る歳出の増加が想定される。 | 2030(平成42)年までに1割強の農業用地が減少する見込みであり、この一定割合が耕作放棄地となる懸念があり、影響は小さくない。 |
| 工業用地 | 未利用地の増加 | 工業用地の面積の減少に伴い管理状況に課題のある未利用地の増加が見込まれるため、その対策に係る歳出の増加が想定される。 | 2030(平成42)年までに約1.5割程度の工業用地が減少する見込みであり、この一定割合が管理状況に課題のある未利用地となる懸念があり、影響は小さくない。 |

(2) 歳出減につながる要因

総世帯数の減少により、各種行政サービス・施設への需要減少による歳出減が想定されるが、世帯数減少抑制のための施策に要する歳出増が見込まれるとともに公共施設削減は相当程度の調整を要することなどから歳出減は大きく無いと考えられる。

図表XII-2 各種フレームの見通しから見た歳出減につながる主な要因

| 分野 | 項目 | 影響の概要 | 影響の規模 |
|----|---------|--|---|
| 世帯 | 総世帯数の減少 | 家庭世帯向けの各種行政サービス、公共施設への需要減少により関連歳出額の減少が想定される。 | 総世帯数減少抑制に向けた施策による負担増、公共施設の削減には相当程度の調整を要することなどから減少は世帯数の減少ペースと比較して小規模にとどまる可能性がある。 |

(3) 歳入増につながる要因

従業人口、夜間人口増による消費需要増が市内産業の活性化につながることによる効果や、住宅地面積、商業地面積の増加や開発インパクトによる土地価格の上昇が固定資産税・都市計画税収入増につながると想定される。

図表XII-3 各種フレームの見通しから見た歳入増につながる主な要因

| 分野 | 項目 | 影響の概要 | 影響の規模 |
|--------|-------------|--|---------------------------------------|
| 従業人口 | 従業人口の増加 | 従業人口が2030(平成42)年の開発インパクトによる雇用創出により増加するため、昼間人口増に伴う消費需要増大が市内産業の活性化につながり法人関連税収増に寄与する。 | 2030(平成42)年時点の従業人口増は2万人程度である。 |
| 昼間人口 | 昼間人口の増加 | 昼間人口が開発インパクトの影響等により増加し、従業人口と同様に消費需要増を通じて法人関連税収増に寄与する。 | 従業人口同様規模が大きく、また昼間人口の増加分の多くを高齢者が占めている。 |
| 住宅地面積 | 住宅面積及び住宅の増加 | 住宅地面積、住宅の増加による固定資産税収、都市計画税収の増加及び住宅関連産業の需要増による法人関係税収の増加。 | 需要の伸びは緩やかである。 |
| 商業用地面積 | 商業用地面積の増加 | 開発インパクトに伴う商業用地及び商業施設立地の増加による固定資産税収、都市計画税収の増加、商業の活性化による法人関係税収の増加 | 商業用地面積は開発インパクトにより約1割増加すると想定される。 |

(4) 歳入減につながる要因

総世帯数の大幅な減少に伴う消費需要減少を通じて、地域産業の活力低下による法人関係税の減少につながる懸念がある。また、総人口の減少はもとより、少子高齢化の進行により個人住民税の減少も懸念される。一方、就業人口も減少が見込まれるが規模が小さく影響は軽微である。

図表XII-4 各種フレームの見通しから見た歳入減少につながる主な要因

| 分野 | 項目 | 影響の概要 | 影響の規模 |
|------|---------|--|---|
| 世帯 | 総世帯数の減少 | 世帯ごとに必要となるモノやサービスなどへの需要の減少による地域産業の活力低下による法人関係税収の減少。 | 世帯数は大幅に減少すると想定される。 |
| 就業人口 | 就業人口の減少 | 開発によるインパクトが想定される 2025 (平成 37)年まで就業人口が減少することによる市民税収の減少。 | 減少は軽微であること、2025 (平成 37)年以降は開発インパクトにより回復することから影響は軽微である |