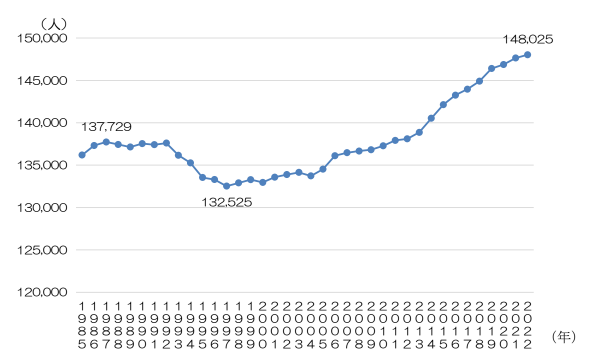
武蔵野市の将来人口推計(令和4(2022)年~令和34(2052)年) について【速報版】

1 人口の現状について

(1)総人口(登録人口)

総人口は、昭和 62 (1987) 年に 137,729 人に達した後、平成 9 (1997) 年には 132,525 人まで減少した。その後、再度増加基調に移り、令和 4 (2022) 年には 148,025 人となっている。



図表1 総人口の推移

注釈) 各年1月1日の住民基本台帳人口。ただし、平成24(2012)年以前は住民基本台帳人口に外国人人口が含まれていないため、前年末の外国人人口を加算している。

(2)性別年齢別人口

性別年齢別人口は、令和4 (2022) 年において、男女ともに 45~49 歳人口が多く、15~19 歳人口が少なくなっている。また、高齢になるほど、男性人口に対して女性人口の比率が高くなっている。

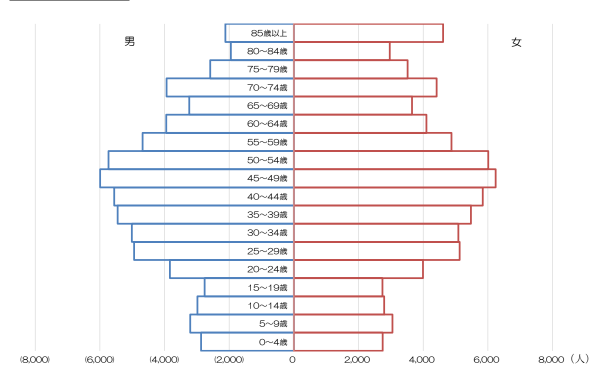
次に、 $70\sim74$ 歳と $50\sim54$ 歳の部分で隆起が見られる。平成 30 年の時点では、 $65\sim69$ 歳 と 40 歳代の部分で隆起が見られることから、第一次ベビーブーム世代($73\sim75$ 歳、 $1947\sim49$ 年生まれ)人口や第二次ベビーブーム世代($48\sim51$ 歳、 $1971\sim74$ 年生まれ)人口が多くなっていることがわかる。

また、平成30(2018)年では10~14歳人口に比べて5~9歳人口が多く、5~9歳人口

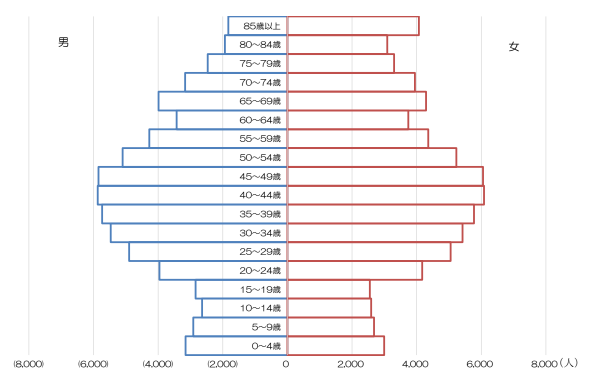
に比べて $0\sim4$ 歳人口が多くなっており、10年間ほどで出生数が上昇していた様子が伺えた。だが、令和4年では、 $5\sim9$ 歳人口に比べて $0\sim4$ 歳人口は少なくなっており、出生数が減少に転じている。

図表2 5歳階級別人口ピラミッド

◇令和4(2022)年



◇平成30 (2018) 年

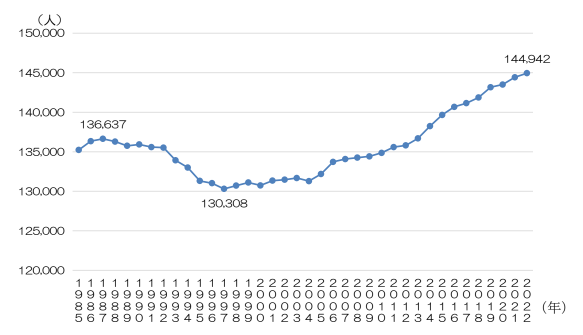


注釈) 各年1月1日の住民基本台帳人口

(3) 日本人人口

日本人人口は、総人口と同様の傾向で推移しており、昭和 62 (1987) 年に 136,637 人に達した後、平成 9 (1997) 年には 130,308 人まで減少した。その後、再度増加基調に移り、令和 4 (2022) 年には 144,942 人となっている。

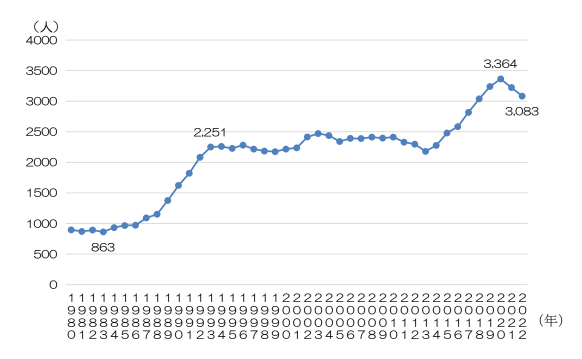
図表3 日本人人口の推移



注釈) 各年1月1日の住民基本台帳人口から外国人人口を差し引いた人口。ただし、平成24(2012)年以前の住民基本台帳人口には外国人人口が含まれていないため、住民基本台帳人口をそのまま用いている。

(4) 外国人人口

外国人人口は、昭和58 (1983) 年には863 人であったが、その後増加し、平成5 (1993) 年には2,251 人となった。その後、約20年間ほぼ横ばいで推移した後、再度増加基調に移り、令和2 (2020) 年には3,364 人となった。だが、新型コロナウイルス感染症による水際対策の厳格化に伴い、令和3 (2021) 年から減少に転じ、令和4 (2022) 年には3,083 人となっている。



図表4 外国人人口の推移

注釈) 各年1月1日の住民基本台帳人口。ただし、平成24(2012) 年以前は住民基本台帳人口に外国人人口が含まれていないため、前年末の外国人人口をもって表記している。

(5) 世帯数

①世帯総数

世帯総数は、昭和64 (1989) 年には59,879 世帯であったのが、ほぼ一定の伸び幅で増加 し続けており、令和4 (2022) 年には78,187 世帯となっている。

(帯世) 90,000 78,187 80,000 70,000 59,879 60,000 50,000 40,000 30,000 20,000 10,000 0 (年) 8999999999000000000111111111222 9012345678901234567890123456789012

図表5 世帯総数の推移

注釈) 各年1月1日の住民基本台帳より作成

②家族類型別世帯数および高齢者世帯数

家族類型別の世帯数をみると、近年、単独世帯は、世帯数は増加しているものの比率はほぼ一定で推移しており、令和2 (2020) 年には39,402世帯と、世帯の50.5%を占めている。核家族世帯についても、近年、世帯数は増加しているものの比率はほぼ一定で推移しており、令和2 (2020) 年には35,818世帯と、世帯の45.9%を占めている。

核家族世帯の中では、夫婦のみ世帯、夫婦と子世帯、ひとり親と子世帯のいずれも概ね増加傾向にある。

高齢者単独世帯と高齢者世帯主の夫婦のみ世帯の世帯数は、平成 12 (2000) 年にはそれ ぞれ 4,870 世帯と 4,419 世帯であったが、その後差が拡大し、令和 2 (2020) 年にはそれ ぞれ 8,159 世帯、6,361 世帯と、高齢者単独世帯が特に増加している。

図表6 家族類型別世帯数および高齢者世帯数の推移

| | | | | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和2年 |
|----|--------|----------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | (1 | 単位:世帯) | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 |
| 世帯 | · 数 | | | 66,820 | 69,365 | 71,163 | 73,960 | 77,966 |
| | | | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | 単独世帯 | | | 32,749 | 34,538 | 35,631 | 36,642 | 39,402 |
| | | | | 49.0% | 49.8% | 50.1% | 49.5% | 50.5% |
| | | 高齢者単独 | 世帯 | 4,870 | 5,679 | 6,895 | 8,097 | 8,159 |
| | 核家族 | | | 30,172 | 31,162 | 32,448 | 34,491 | 35,818 |
| | | | | 45.2% | 44.9% | 45.6% | 46.6% | 45.9% |
| | | 夫婦のみ世 | 带 | 10,416 | 11,353 | 12,100 | 12,589 | 13,224 |
| | | | 高齢者世帯主 夫婦のみ世帯 | 4,419 | 5,075 | 5,381 | 5,964 | 6,361 |
| | | 夫婦と子世 | 带 | 15,802 | 15,670 | 15,896 | 17,295 | 17,653 |
| | | ひとり親と子世帯 | | 3,954 | 4,139 | 4,452 | 4,607 | 4,941 |
| | 単独世帯・ | ・核家族以外 | の世帯 | 3,899 | 3,665 | 3,084 | 2,827 | 2,746 |
| | | | | 5.8% | 5.3% | 4.3% | 3.8% | 3.5% |

注釈1)各年10月1日現在

注釈 2)割合は小数点第 2 位以下を四捨五入しているため、表中の数値を合算しても 100%とならない場合 がある

資 料) 国勢調査より作成

2 コロナショックによる人口動態の変化

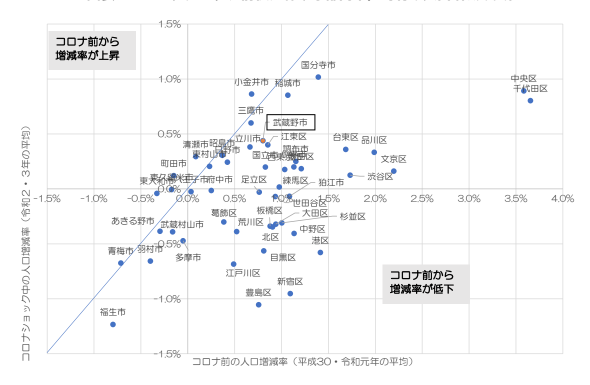
令和2 (2020) 年以降に生じた新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、東京都の人口が減少に転じるなど、人口問題においても大きな変化が生じた(以下「コロナショック」という。)とされている。そこで、市の人口動態について統計を確認し、当該期間の影響を検討した。

(1)人口変動

市の人口(外国人含む。)は、令和4(2022)年には148,025人 1 (前回推計149,742人より1,717人少ない)、うち日本人人口144,942人(前回推計146,105人より1,163人少ない。)で、前回推計の想定よりやや緩やかな速度であるものの、引き続き増加を続けている。

①コロナショック期とその前期間との比較

都内市区町村でコロナショック前後の人口増減を比較すると、区部はすべてで増加率が 大幅に低下しており、うち14区で増加から減少に転じるなど変化が激しかった一方で、市 部には大きな変化はみられない。武蔵野市でも増加率はやや下がったものの、大きな影響 は観測されていない。



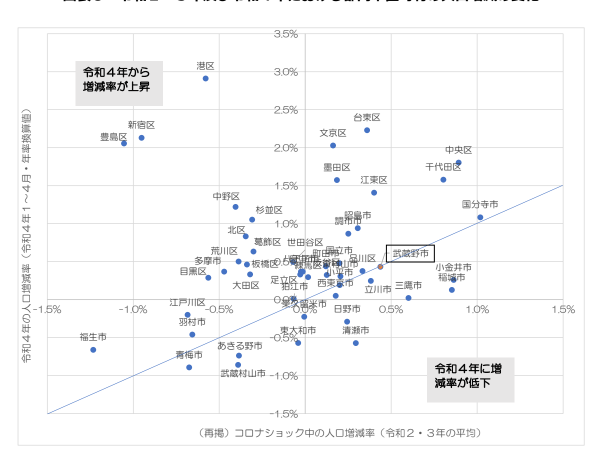
図表 7 コロナショック前後における都内市区町村の人口増減の変化

¹ 公表値。人口推計に用いる基準人口では148,009人

②コロナショック期と直近の比較

令和 $2 \cdot 3$ 年と直近(令和4年 $1 \sim 4$ 月)の人口増減を都内市区町村で比較すると、区部のすべてで増加率が上昇しており、うち 13 区では減少から増加に転じたところである。引き続き減少した江戸川区も、ほぼゼロに戻ってきており、区部におけるコロナショック期の人口減少は、一時的なものであった可能性がある。

なお、武蔵野市では増減率に変化はない。



図表8 令和2・3年及び令和4年における都内市区町村の人口増減の変化

資料) 東京都「東京都の人口(推計)」

このように、コロナショック期では、区部の人口が大幅に減少した一方で、市部の人口には大きな変化は見られなかった。一方、直近では、区部の人口は増加に転じ、市部の人口には大きな変化は見られていない。

武蔵野市の人口は、コロナショック期にやや増加速度が落ちたものの、直近も含めて大きな変化はない。

③外国人人口

外国人人口は、留学生を中心に 200 人/年程度の堅調な増加傾向にあったが、コロナショックに伴う水際対策の厳格化で減少に転じ、令和 4 (2022) 年には 3,083 人(前回推計 3,637 人より 554 人少ない。)と前回推計の基準時点であった平成 30 (2018) 年 (3,038 人)頃の水準まで低下した。継続的な増加を見込んでいた前回推計の想定とは、大きく差異が生じており、コロナショックによる影響が非常に大きかったと考えられる。



図表9 武蔵野市における外国人人口の推移

資料)東京都「住民基本台帳による世帯と人口」

なお国籍別人口について、コロナ禍以前には人口、割合ともに中国が上昇していたが、 コロナ禍において人口・割合とも低下した。

図表 10 武蔵野市における国籍別外国人人口及び割合(上位 10 か国・地域)

| | 平成30年 | | | 平成31年 | | | 令和2年 | | |
|-----|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|
| 順位 | 国籍・地域 | 人口 | 割合 | 国籍・地域 | 人口 | 割合 | 国籍・地域 | 人口 | 割合 |
| 1位 | 中国 | 985 | 32.4% | 田田 | 1,083 | 33.4% | 中国 | 1,188 | 35.3% |
| 2位 | 韓国・朝鮮 | 549 | 18.1% | 韓国•朝鮮 | 577 | 17.8% | 韓国・朝鮮 | 549 | 16.3% |
| 3位 | 米国 | 337 | 11.1% | 米国 | 300 | 9.3% | 米国 | 302 | 9.0% |
| 4位 | 台湾 | 168 | 5.5% | 台湾 | 177 | 5.5% | 台湾 | 186 | 5.5% |
| 5位 | ネパール | 146 | 4.8% | ネパール | 154 | 4.8% | ネパール | 163 | 4.8% |
| 6位 | ベトナム | 115 | | ベトナム | 118 | | ベトナム | 113 | 3.4% |
| 7位 | フィリピン | 87 | 2.9% | フィリピン | 93 | 2.9% | フィリピン | 108 | 3.2% |
| 8位 | 英国 | 78 | 2.6% | 英国 | 83 | 2.6% | 英国 | 90 | 2.7% |
| 9位 | タイ | 52 | 1.7% | フランス | 62 | 1.9% | フランス | 67 | 2.0% |
| 10位 | カナダ | 51 | 1.7% | オーストラリ | 52 | 1.6% | インド | 50 | 1.5% |
| | 総数 | 3,038 | 100.0% | 総数 | 3,240 | 100.0% | 総数 | 3,364 | 100.0% |
| | 令和3年 | | | 令和4年 | | | | 月末日) | |
| 順位 | 国籍•地域 | 人口 | 割合 | 国籍•地域 | 人口 | 割合 | 国籍•地域 | 人口 | 割合 |
| 1位 | 中国 | 1,132 | 35.1% | 中国 | 1,078 | 35.0% | 中国 | 1,079 | 34.2% |
| 2位 | 韓国•朝鮮 | 533 | 16.5% | | 508 | 16.5% | 韓国•朝鮮 | 499 | 15.8% |
| 3位 | 米国 | 229 | 7.1% | 米国 | 215 | 7.0% | 米国 | 237 | 7.5% |
| 4位 | 台湾 | 184 | 5.7% | | 191 | | ネパール | 194 | 6.2% |
| 5位 | ネパール | 178 | 5.5% | | 167 | 5.4% | 台湾 | 175 | 5.5% |
| 6位 | ベトナム | 139 | 4.3% | ベトナム | 114 | 3.7% | ベトナム | 117 | 3.7% |
| 7位 | フィリピン | 103 | 3.2% | フィリピン | 102 | 3.3% | フィリピン | 100 | 3.2% |
| 8位 | 英国 | 88 | 2.7% | 英国 | 77 | 2.5% | 英国 | 77 | 2.4% |
| 9位 | フランス | 58 | 1.8% | フランス | 54 | 1.8% | インド | 62 | 2.0% |
| 10位 | オーストラリ | 43 | 1.3% | タイ | 43 | 1.4% | フランス | 58 | 1.8% |
| | インド | 43 | 1.3% | | | | | | |
| | 総数 | 3,223 | 100.0% | 総数 | 3,083 | 100.0% | 総数 | 3,154 | 100.0% |

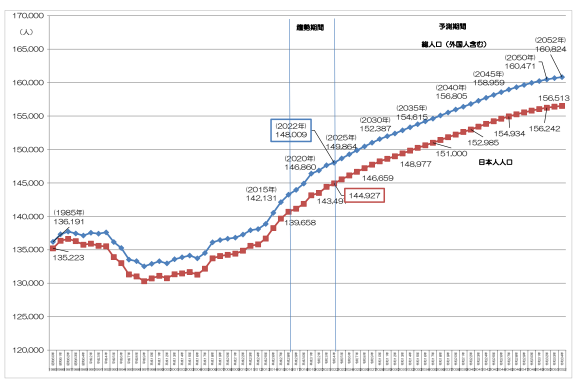
注釈)特記のない限り、人口は前年末日の値である。

資料) 武蔵野市「人口統計」

3 推計結果

(1)総人口及び日本人人口

総人口は令和4 (2022) 年の148,009 人から、4年後の令和8 (2026) 年には150,453 人と15 万人を突破し、推計最終年次の令和34 (2052) 年で160,824 人となると見込む。また、日本人人口は、令和4 (2022) 年の144,927 人から、最終推計年次の令和34 (2052) 年に156,513 人に達すると見込む。



図表 11 将来人口(総人口及び日本人人口)

| (単位:人) | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| , | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 | 令和8年 | 令和9年 | 令和10年 | 令和11年 |
| 総人口 | 148,009 | 148,661 | 149,273 | 149,864 | 150,453 | 151,014 | 151,549 | 151,979 |
| 日本人人口 | 144,927 | 145,538 | 146,109 | 146,659 | 147,207 | 147,727 | 148,221 | 148,610 |
| 外国人人口 | 3,082 | 3,123 | 3,164 | 3,205 | 3,246 | 3,287 | 3,328 | 3,369 |
| | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
| | 令和12年 | 令和13年 | 令和14年 | 令和15年 | 令和16年 | 令和17年 | 令和18年 | 令和19年 |
| 総人口 | 152,387 | 152,860 | 153,322 | 153,775 | 154,204 | 154,615 | 155,077 | 155,528 |
| 日本人人口 | 148,977 | 149,410 | 149,830 | 150,243 | 150,630 | 151,000 | 151,421 | 151,832 |
| 外国人人口 | 3,410 | 3,451 | 3,492 | 3,533 | 3,574 | 3,615 | 3,655 | 3,696 |
| | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
| | 令和20年 | 令和21年 | 令和22年 | 令和23年 | 令和24年 | 令和25年 | 令和26年 | 令和27年 |
| 総人口 | 155,970 | 156,394 | 156,805 | 157,272 | 157,726 | 158,159 | 158,574 | 158,959 |
| 日本人人口 | 152,232 | 152,615 | 152,985 | 153,412 | 153,825 | 154,217 | 154,591 | 154,934 |
| 外国人人口 | 3,737 | 3,778 | 3,819 | 3,860 | 3,901 | 3,942 | 3,983 | 4,024 |
| | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | |
| | 令和28年 | 令和29年 | 令和30年 | 令和31年 | 令和32年 | 令和33年 | 令和34年 | |
| 総人口 | 159,316 | 159,649 | 159,956 | 160,230 | 160,471 | 160,671 | 160,824 | |
| 日本人人口 | 155,251 | 155,543 | 155,809 | 156,042 | 156,242 | 156,401 | 156,513 | |
| 外国人人口 | 4,065 | 4,106 | 4,147 | 4,188 | 4,229 | 4,270 | 4,311 | |

注釈) 各年1月1日時点の住民基本台帳人口

(2) 将来人口推計における各種設定の考え方

①基準人口と趨勢期間2の設定

基準人口としては、住民基本台帳に基づく令和4年1月1日現在の数値を採用した。 趨勢期間は5年間とするが、直近の令和2年、3年の人口動態では、いわゆるコロナショックによって東京圏の人口動態に大きな変動があったとされる。「2 コロナショックによる人口動態の変化」のとおり、本市では都区部ほどの大きな変化はみられなかったが、増加を続けていた外国人人口の減少をはじめ、細かな変化はいくつかみられた。そのため、コロナショックによる影響を長期的なものと捉えて、影響期間を含めた期間で趨勢期間を設定した(平成29年~令和4年)。

②出生要因の設定

趨勢期間の東京都人口動態統計による母年齢別出生数と、武蔵野市人口実績に基づいて 武蔵野市の母年齢別出生率を算出し、出生率は将来にわたって一定とした。

また、出生性比は、趨勢期間の実績に基づいて 105.0 と設定し、将来にわたって一定とした。

| | | | | | #088 T 15 | | | | |
|------|---------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|--------------|------------------|
| 母年齢 | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 期間平均 | 期間平均 女子人口 | 期間平均 出生率 |
| | | 平成29年 | 平成30年 | 平成31年 | 令和2年 | 令和3年 | 期间平均 | 7,37,1 | 4 |
| 15- | 19歳 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2,612 | 0.0005 |
| 20-2 | 24歳 | 29 | 25 | 18 | 20 | 22 | 23 | 4,195 | 0.0054 |
| 25-2 | 29歳 | 242 | 216 | 215 | 203 | 212 | 218 | 5,047 | 0.0431 |
| 30-3 | 34歳 | 487 | 469 | 431 | 448 | 443 | 456 | 5,333 | 0.0854 |
| 35-3 | 39歳 | 352 | 394 | 372 | 346 | 354 | 364 | 5,736 | 0.0634 |
| 40-4 | 44歳 | 98 | 102 | 77 | 89 | 88 | 91 | 6,020 | 0.0151 |
| 45-4 | 49歳 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 6,185 | 0.0003 |
| 総数 | 数 1,214 | | 1,206 | 1,116 | 1,110 | 1,122 | 1,154 | 期間の合計特 | 寺殊出生率 |
| | 男 | 624 | 634 | 558 | 564 | 575 | 591 | =1.066 | |
| | 女 | 590 | 572 | 558 | 546 | 547 | 563 | | |
| 出生 | 性比 | 105.8 | 110.8 | 100.0 | 103.3 | 105.0 | 105.0 | | |

図表 12 母年齢別出生状況

注釈) 令和3年の母年齢別出生数は、都の人口動態統計がまだ公表されていないため、総数を4年間の母 年齢別平均比率で按分して計算している

③死亡要因の設定

趨勢期間の東京都人口動態統計による性別年代別死亡者数と、武蔵野市人口実績に基づいて武蔵野市の性別年齢別死亡率(生残率)を算出し、社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」における武蔵野市の生残率の変動にあわせて令和5(2023)年以降の将来値を設定した。

資料)東京都「人口動態統計」、市資料より作成

² この期間の出生、死亡、移動等の人口の変動要因に基づいて将来人口を推計する。人口推計の基礎となる期間。

図表 13 性別年齢別死亡(生存)状況

| | | | | 期間平均人口 | 期間平均死亡率 | 期間平均生残率 | 5年生残率 | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|---|--|--|--|
| | 2017 2018 2019 2020 2021 期間平均 | | | | 期間平均 | | | | | |
| 男 | 平成29年 | 平成30年 | 平成31年 | 令和2年 | 令和3年 | | | | | |
| 総数 | 564 | 595 | 569 | 589 | 590 | 581 | 69,921 | 0,0083 | 0.9917 | 0,9591 |
| 0 | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3,115 | 0.0002 | 0.9998 | 0.9992 |
| 5-9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,994 | 0.0002 | 0.9998 | 0.9992 |
| 10-14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2,747 | 0.0001 | 0.9999 | 0.9995 |
| 15-19 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2,793 | 0.0003 | 0.9997 | 0.9987 |
| 20-24 | 2 3 | 0 | 0 | 1 3 | 1 | 1 | 3,978 | 0.0002 | 0.9998 | 0.9991 |
| 25-29 30-34 | 2 | 2 2 | 0 2 | 4 | 2 | 2 | 4,901 5,338 | 0.0004 | 0.9996 0.9995 | 0.9980 |
| 35-39 | ∠ 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | | 5,617 | 0.0003 | 0.9995 | 0.9977 |
| 40-44 | 3 | 6 | 5 | 8 | 6 | 6 | 5,816 | 0.0003 | 0.9991 | 0.9953 |
| 45-49 | 7 | 11 | 7 | 5 | 8 | 8 | 5,917 | 0.0003 | 0.9987 | 0.9937 |
| 50-54 | 12 | 10 | 9 | 12 | 11 | 11 | 5,189 | 0.0013 | 0.9979 | 0.9896 |
| 55-59 | 21 | 16 | 12 | 18 | 17 | 17 | 4,408 | 0.0038 | 0.9962 | 0.9811 |
| 60-64 | 14 | 22 | 27 | 22 | 22 | 21 | 3,596 | 0.0059 | 0.9941 | 0.9707 |
| 65-69 | 34 | 44 | 41 | 30 | 38 | 37 | 3,760 | 0.0099 | 0.9901 | 0.9513 |
| 70-74 | 48 | 58 | 58 | 53 | 55 | 54 | 3,385 | 0.0161 | 0.9839 | 0.9221 |
| 75-79 | 70 | 60 | 72 | 81 | 72 | 71 | 2,553 | 0.0278 | 0.9722 | 0.8684 |
| 80-84 | 102 | 97 | 90 | 91 | 97 | 95 | 1,922 | 0.0496 | 0.9504 | 0.7754 |
| 85歳以上 | 244 | 261 | 244 | 256 | 256 | 252 | 1,892 | 0.1332 | 0.8668 | 0.4892 |
| | | | ET- | - Wh | | | +0007745 1 0 | #08871577-1-# | 4000 TO 16 (1 TO 16 | |
| | 死亡数 | | | | | | | | | |
| 1 | 2017 | 2018 | | | 2021 | 期間亚均 | 期間平均人口 | 期間平均死亡率 | 期間平均生残率 | 5年生残率 |
| / 7 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 期間平均 | 期间平均入口 | 期间平均死亡率 | 期间平均生残率 | 5年主残率 |
| <u>女</u> 総数 | 平成29年 | 平成30年 | 2019 平成31年 | 2020 | 令和3年 | | | | | |
| 総数 | | | 2019 | 2020 | | 期間平均 599 | 76,027 | 0.0079 | 0.9921 | 0.9613 |
| 総数 O | 平成29年 589 | 平成30年 576 | 2019 平成31年 588 | 2020 令和2年 588 | 令和3年 652 | 599 | 76,027 | 0.0079 | 0.9921 | 0.9613 |
| 総数 | 平成29年 | 平成30年 | 2019 平成31年 | 2020 | 令和3年 | | | | | |
| 総数 O O-4 | 平成29年 589 0 | 平成30年 576 0 | 2019 平成31年 588 0 | 2020 令和2年 588 0 | 令和3年 652 0 | 599 0 | 76,027 2,935 | 0.00079 | 0.9921 | 0.9613 |
| 総数 O O-4 5-9 | <u>平成29年</u> 589 0 0 | 平成30年 576 0 0 | 2019 平成31年 588 0 0 | 2020 令和2年 588 0 0 | 令和3年 652 0 0 | 599 0 0 | 76,027 2,935 2,805 | 0.0009 0.0000 0.0000 | 0.9921 1.0000 1.0000 | 0.9613 1.0000 1.0000 |
| 総数 O O-4 5-9 10-14 | 平成29年 589 0 0 0 | 平成30年 576 0 0 1 | 2019 平成31年 588 0 0 0 | 2020 令和2年 588 0 0 1 | 令和3年 652 0 0 1 | 599 0 0 | 76,027 2,935 2,805 2,620 | 0.0079 0.0000 0.0000 0.0002 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 | 平成29年 589 0 0 0 0 | 平成30年 576 0 0 1 1 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 | 令和3年 652 0 0 1 1 | 599 0 0 1 | 76.027 2,935 2,805 2,620 2,612 | 0,0079 0,0000 0,0000 0,0002 0,0001 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 0 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 | 令和3年 652 0 0 1 0 | 599 0 0 1 0 | 76,027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 | 0.0079 0.0000 0.0000 0.0002 0.0001 0.0001 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9999 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 0.9994 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 0 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 1 0 2 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 0 1 1 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 0 | 令和3年 652 0 0 1 0 1 | 599 0 0 1 0 | 76,027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 5,047 | 0.0079 0.0000 0.0000 0.0002 0.0001 0.0001 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9999 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 0.9994 0.9992 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 0 1 0 5 5 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 1 0 2 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 0 0 4 3 3 | 令和3年 652 0 0 1 0 1 1 1 1 3 4 | 599 0 0 1 0 1 1 1 1 3 3 | 76.027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 5,047 5,333 5,736 6,020 | 0,0079 0,0000 0,0000 0,0002 0,0001 0,0001 0,0002 0,0002 0,0005 0,0006 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9998 0.9998 0.9998 0.9995 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 0.9994 0.9992 0.9988 0.9976 0.9972 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 0 1 0 5 5 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 1 0 2 3 4 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 6 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 0 0 4 3 3 3 | 令和3年 652 0 0 1 0 1 1 1 1 3 4 7 | 599 0 0 1 0 1 1 1 3 3 | 76,027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 5,047 5,333 5,736 6,020 6,185 | 0,0079 0,0000 0,0000 0,0002 0,0001 0,0002 0,0002 0,0005 0,0006 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9998 0.9998 0.9998 0.9995 0.9994 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 0.9994 0.9992 0.9988 0.9976 0.9972 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 0 1 0 5 5 8 4 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 1 0 2 3 4 6 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 1 1 1 1 2 6 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 0 0 4 3 3 6 7 | 令和3年 652 0 0 1 0 1 1 1 1 3 4 7 | 599 0 0 1 0 1 1 1 3 3 6 7 | 76.027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 5,047 5,333 5,736 6,020 6,185 5,338 | 0.0079 0.0000 0.0000 0.0002 0.0001 0.0002 0.0002 0.0005 0.0006 0.0010 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9998 0.9998 0.9998 0.9994 0.9990 0.9987 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 0.9994 0.9992 0.9988 0.9976 0.9972 0.9950 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 1 1 0 5 5 8 4 9 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 1 0 2 3 4 6 9 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 1 1 1 1 2 6 11 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 0 0 4 3 3 6 7 7 | 令和3年 652 0 0 1 0 1 1 1 3 4 7 8 9 | 599 O O 1 O 1 1 1 3 3 6 7 9 | 76.027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 5,047 5,333 5,736 6,020 6,185 5,338 4,544 | 0.0079 0.0000 0.0000 0.0002 0.0001 0.0002 0.0002 0.0005 0.0006 0.0010 0.0013 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9998 0.9998 0.9995 0.9994 0.9990 0.9987 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 0.9994 0.9992 0.9988 0.9976 0.9972 0.9950 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 1 0 5 5 8 4 9 12 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 1 0 2 3 4 6 9 16 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 1 1 1 1 2 6 11 9 8 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 0 0 4 3 3 6 7 7 | <u>令和3年</u> 652 0 0 1 0 1 1 1 1 3 4 7 8 9 | 599 0 0 1 0 1 1 1 3 3 6 7 9 11 | 76.027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 5,047 5,333 5,736 6,020 6,185 5,338 4,544 3,832 | 0.0079 0.0000 0.0000 0.0002 0.0001 0.0002 0.0005 0.0006 0.0010 0.0013 0.0019 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9998 0.9998 0.9995 0.9994 0.9990 0.9987 0.9981 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 0.9994 0.9992 0.9988 0.9976 0.9972 0.9950 0.9933 0.9905 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 1 0 5 5 8 4 9 12 30 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 1 0 2 3 4 6 9 16 31 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 1 1 1 1 2 6 11 9 8 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 0 0 4 3 3 6 7 7 7 | <u>令和3年</u> 652 0 0 1 0 1 1 1 3 4 7 8 9 12 26 | 599 0 0 1 0 1 1 1 3 3 6 7 9 11 24 | 76.027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 5,047 5,333 5,736 6,020 6,185 5,338 4,544 3,832 4,063 | 0.0079 0.0000 0.0000 0.0002 0.0001 0.0002 0.0005 0.0006 0.0010 0.0013 0.0019 0.0029 0.0058 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9998 0.9998 0.9995 0.9994 0.9990 0.9987 0.9981 0.9971 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 0.9994 0.9992 0.9988 0.9976 0.9972 0.9950 0.9933 0.9905 0.9857 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 1 0 5 5 5 8 4 9 12 30 21 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 1 0 2 3 4 6 9 16 31 31 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 1 1 1 1 2 6 11 9 8 19 26 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 0 0 4 3 3 6 7 7 7 7 | <u>令和3年</u> 652 0 0 1 0 1 1 1 1 3 4 7 8 9 12 26 29 | 599 0 0 1 0 1 1 1 3 3 6 7 9 11 24 | 76,027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 5,047 5,333 5,736 6,020 6,185 5,338 4,544 3,832 4,063 4,082 | 0.0079 0.0000 0.0000 0.0002 0.0001 0.0002 0.0005 0.0006 0.0010 0.0013 0.0019 0.0029 0.0058 0.0066 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9998 0.9998 0.9995 0.9994 0.9990 0.9987 0.9981 0.9971 0.9971 | 0.9613 1,0000 1,0000 0,9990 0,9995 0,9994 0,9992 0,9988 0,9976 0,9972 0,9950 0,9933 0,9905 0,9857 0,9714 |
| 総数 0 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 | 平成29年 589 0 0 0 0 0 1 0 5 5 8 4 9 12 30 | 平成30年 576 0 0 1 1 1 1 0 2 3 4 6 9 16 31 | 2019 平成31年 588 0 0 0 0 1 1 1 1 2 6 11 9 8 | 2020 令和2年 588 0 0 1 0 0 0 4 3 3 6 7 7 7 | <u>令和3年</u> 652 0 0 1 0 1 1 1 3 4 7 8 9 12 26 | 599 0 0 1 0 1 1 1 3 3 6 7 9 11 24 | 76.027 2,935 2,805 2,620 2,612 4,195 5,047 5,333 5,736 6,020 6,185 5,338 4,544 3,832 4,063 | 0.0079 0.0000 0.0000 0.0002 0.0001 0.0002 0.0005 0.0006 0.0010 0.0013 0.0019 0.0029 0.0058 | 0.9921 1.0000 1.0000 0.9998 0.9999 0.9998 0.9998 0.9995 0.9994 0.9990 0.9987 0.9981 0.9971 | 0.9613 1.0000 1.0000 0.9990 0.9995 0.9994 0.9992 0.9988 0.9976 0.9972 0.9950 0.9933 0.9905 0.9857 |

資料)東京都「人口動態統計」、市資料より作成

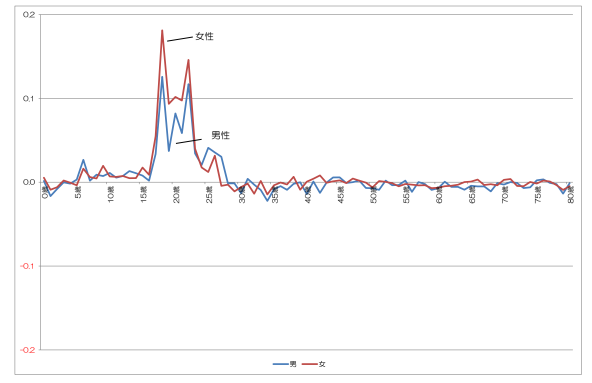
注釈) 令和3年の年齢別死亡数は、都の人口動態統計がまだ公表されていないため、総数を4年間の年代 別平均比率で按分して計算している

④移動要因の算出

純移動率については、出生と死亡の設定をふまえ、趨勢期間を対象とした人口学的方程式³によって算出した。

純移動率が正の値の場合は転入が転出より多いことを表し、負の値の場合は転出が多いことを表す。

³ 人口增減=自然增減+社会增減=出生要因-死亡要因+移動要因



図表 14 算出された純移動率

資料) 市資料より作成

⑤開発要因の設定

趨勢推計においては、市内では大規模開発にあたる 200 戸以上の開発は捕捉されていない。そのため、市内における大規模開発の影響は読み込まない。これは趨勢期間と同程度の大規模開発が続く前提と言い換えることもできる。

(3)「第2期まち・ひと・しごと創生総合戦略」の影響

「第2期まち・ひと・しごと創生総合戦略」(令和2 (2020) 年12月) では、「令和6年度に地方と東京圏との転入・転出を均衡させる」との記述がある。直近こそコロナの影響で東京都が転出超過になる等、これまでにない動きを見せたとはいえ、有識者会議では未達成の政策目標として指摘され、目標達成年次を4年後ろ倒ししたものである。

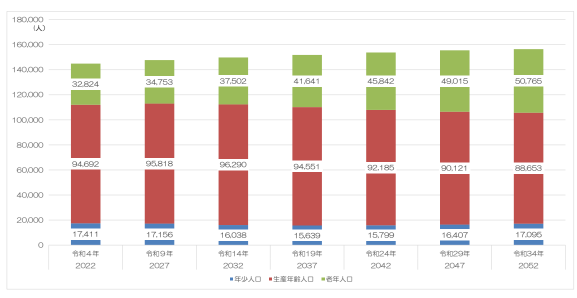
前回平成 30 (2018) 年推計では、当時の「まち・ひと・しごと創生総合戦略」におけるこの記述を手がかりとして、10 年後に均衡するシナリオとした推計を行った。今回の推計においても、前回推計と同じ令和 10 (2028) 年に東京圏と地方の転出・転入が均衡し、以後この状態が継続すると設定した推計を行う。

具体的には、直近の令和3 (2021) 年の総務省「住民基本台帳人口移動報告」における 性別5歳階級別転入・転出数で「東京圏」の全国に占める割合を算出し、その平均をとり (男性は約81%、女性は約84%)、現在の性別年齢別純移動率が令和10 (2028) 年以降は、 その比率を乗じた値まで縮小すると設定して算出する。

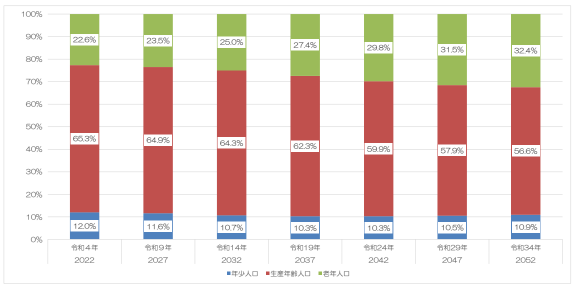
(4) 日本人人口

①年齢3区分別人口

令和4 (2022) 年には 32,824 人 (22.6%) の老年人口(比率=高齢化率) は、増加傾向が続き、令和34 (2052) 年には50,765 人 (32.4%) に達すると見込まれる。一方、年少人口は、令和4 (2022) 年の17,411 人 (12.0%) から、増減を経て、令和34 (2052) 年には17,095人(10.9%) になると見込まれる。また生産年齢人口は、増加の後、減少傾向に転じ、令和4 (2022) 年の94,692 人 (65.3%) から、令和34 (2052) 年には88,653 人 (56.6%) まで低下すると見込まれる。



図表 15 将来年齢 3 区分人口



図表 16 将来年齢 3 区分人口と比率

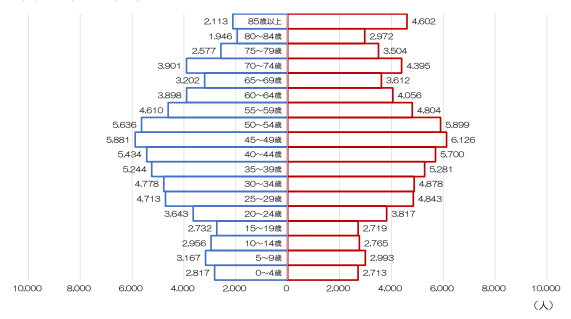
| | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 | 令和8年 | 令和9年 | 令和10年 | 令和11年 |
| 老年人口 | 32,824 | 33,092 | 33,459 | 33,823 | 34,317 | 34,753 | 35,260 | 35,802 |
| | 22.6% | 22.7% | 22.9% | 23.1% | 23.3% | 23.5% | 23.8% | 24.1% |
| 生産年齢人口 | 94,692 | 95,015 | 95,259 | 95,432 | 95,578 | 95,818 | 95,918 | 95,980 |
| | 65.3% | 65.3% | 65.2% | 65.1% | 64.9% | 64.9% | 64.7% | 64.6% |
| 年少人口 | 17,411 | 17,431 | 17,392 | 17,404 | 17,312 | 17,156 | 17,042 | 16,828 |
| | 12.0% | 12.0% | 11.9% | 11.9% | 11.8% | 11.6% | 11.5% | 11.3% |
| | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
| | 令和12年 | 令和13年 | 令和14年 | 令和15年 | 令和16年 | 令和17年 | 令和18年 | 令和19年 |
| 老年人口 | 36,435 | 37,232 | 37,502 | 38,441 | 39,269 | 39,985 | 40,745 | 41,641 |
| | 24.5% | 24.9% | 25.0% | 25.6% | 26.1% | 26.5% | 26.9% | 27.4% |
| 生産年齢人口 | 95,975 | 95,885 | 96,290 | 95,932 | 95,634 | 95,309 | 95,019 | 94,551 |
| | 64.4% | 64.2% | 64.3% | 63.9% | 63.5% | 63.1% | 62.8% | 62.3% |
| 年少人口 | 16,567 | 16,293 | 16,038 | 15,870 | 15,727 | 15,706 | 15,658 | 15,639 |
| | 11.1% | 10.9% | 10.7% | 10.6% | 10.4% | 10.4% | 10.3% | 10.3% |
| | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 |
| | 令和20年 | 令和21年 | 令和22年 | 令和23年 | 令和24年 | 令和25年 | 令和26年 | 令和27年 |
| 老年人口 | 42,532 | 43,427 | 44,281 | 45,060 | 45,842 | 46,495 | 47,241 | 47,876 |
| | 27.9% | 28.5% | 28.9% | 29.4% | 29.8% | 30.1% | 30.6% | 30.9% |
| 生産年齢人口 | 94,074 | 93,557 | 93,044 | 92,635 | 92,185 | 91,825 | 91,343 | 90,930 |
| | 61.8% | 61.3% | 60.8% | 60.4% | 59.9% | 59.5% | 59.1% | 58.7% |
| 年少人口 | 15,626 | 15,631 | 15,661 | 15,716 | 15,799 | 15,897 | 16,006 | 16,129 |
| | 10.3% | 10.2% | 10.2% | 10.2% | 10.3% | 10.3% | 10.4% | 10.4% |
| | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | |
| | 令和28年 | 令和29年 | 令和30年 | 令和31年 | 令和32年 | 令和33年 | 令和34年 | |
| 老年人口 | 48,470 | 49,015 | 49,422 | 49,887 | 50,277 | 50,581 | 50,765 | |
| | 31.2% | 31.5% | 31.7% | 32.0% | 32.2% | 32.3% | 32.4% | |
| 生産年齢人口 | 90,523 | 90,121 | 89,827 | 89,444 | 89,110 | 88,840 | 88,653 | |
| | 58.3% | 57.9% | 57.7% | 57.3% | 57.0% | 56.8% | 56.6% | |
| 年少人口 | 16,258 | 16,407 | 16,561 | 16,711 | 16,855 | 16,980 | 17,095 | |
| | i | i | | 1 | | ı | i . | i |
| | 10.5% | 10.5% | 10.6% | 10.7% | 10.8% | 10.9% | 10.9% | |

②5歳階級別人口ピラミッド

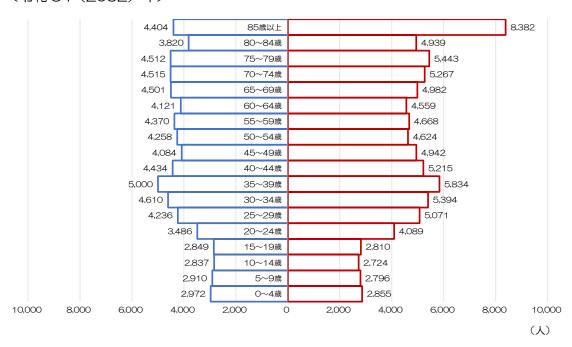
令和4 (2022) 年時点では、男女ともに $45\sim49$ 歳人口が多く、0 歳代・10 歳代が少なくなっている。30 年後の令和 34 (2052) 年には、 $35\sim39$ 歳人口の規模が最も大きくなる一方で、現在人口が多い世代($45\sim49$ 歳)に対応して 70 歳代の人口が多くなり、全体に高齢者の人口規模が大きくなる。

図表 17 5歳階級別人口ピラミッド

<令和4(2022)年>



<令和34(2052)年>



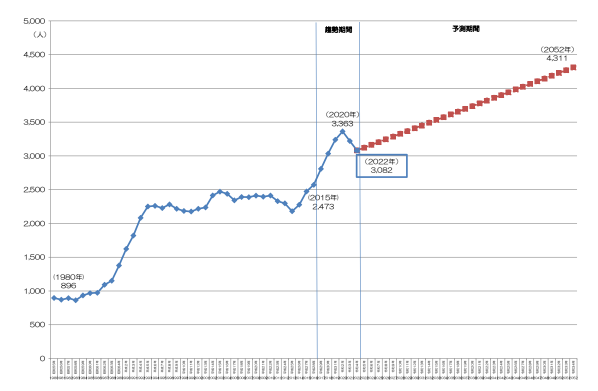
16

(5) 外国人人口

武蔵野市の外国人の推移については、約 10 年間の人口拡大期の後、約 20 年間の人口横 ばい期を経て、現在に至っている。

したがって、今後についても 20 年間の横ばい、10 年の拡大という動きを予測することができる。ただし、外国人人口については、影響を受ける社会経済環境について未確定な部分が多いため、推計最終年次の令和 34 (2052) 年に向かって徐々に増加すると見込む。

その結果、令和4 (2022) 年には3,082 人であった外国人人口は、推計最終年次の令和34 (2052) 年には4,311 人になると見込まれる。



図表 18 外国人人口の将来見通し

注釈) 実績値については平成 24 (2012) 年以前は住民基本台帳人口に外国人人口が含まれていないため、前年末の外国人人口をもって表記している。平成 25 (2013) 年以降は住民基本台帳による外国人人口

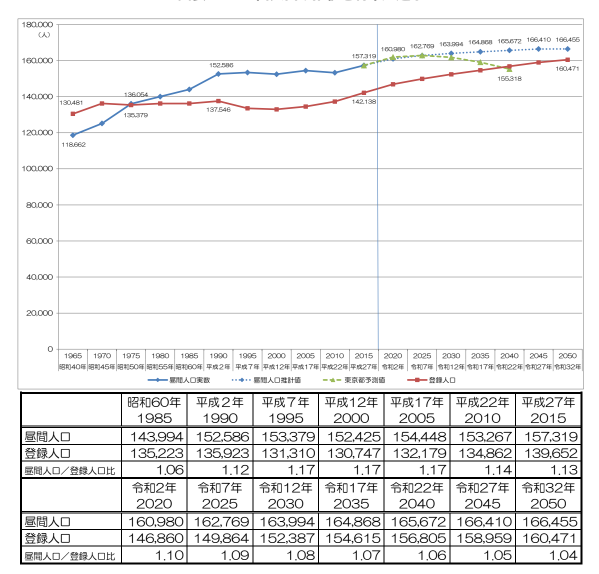
※推計上の留意点

外国人人口については、その規模が数千人単位と少なく、企業内転勤者をはじめとして、数年程度の滞在を前提にしている人も多いことから、推計値の誤差も非常に大きいと考えられる。また、武蔵野市でも昭和61(1986)年から平成5(1993)年にかけてや、平成25(2013)年から令和2(2020)年の急増からもわかるように、社会経済環境による影響が大きく、正確な予測は不可能である。当面のポイントとしては、外国人受入政策が大きく変化する可能性にも留意が必要である。

(6) 昼間人口

昼間人口は昭和40(1965)年の118,662人から年々増加を続け、昭和50(1975)年に登録人口を上回った。その後も順調に増加していたが、平成2(1990)年に152,586人に達してからは、登録人口が減少に転じたことから伸び止まっていた。直近では登録人口が再度上昇基調となったために増加に転じ、平成27(2015)年には157,319人となった。

今後も登録人口に対する昼間人口比は低下していくものの、登録人口が増加することから、昼間人口は微増で推移し、令和32年(2050)年には166,455人に達すると見込まれる。



図表 19 昼間人口の推移と将来見通し

注釈) 令和7 (2025) 年以降は独自推計。「登録人口」は各年1月1日現在の住民基本台帳人口

資料)総務省統計局「国勢調査」、「東京都昼間人口の予測(令和2年3月)」より作成

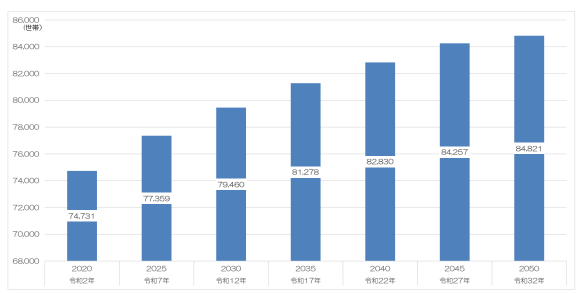
参考) 昼間人口とは就業者または通学者が従業・通学している従業地・通学地による人口であり、従業地・通学地集計の結果を用いて算出された人口である。また、夜間勤務の者、夜間の学校に通っている者も便宜上昼間就業者・昼間通学者とみなして昼間人口に含めており、昼間人口には買物客などの非定常的な移動については考慮していない。(「平成27年国勢調査による東京都の昼間人口」より)

(7) 世帯数

令和2 (2020) 年国勢調査を用いて、性別年齢別の世帯主率を作成し、将来日本人人口に乗じることで世帯数を算出した。

登録日本人人口に対応した世帯数は、令和2 (2020)年の74,731 世帯から増加を続けて、 令和32 (2050)年には84,821世帯になると見込まれる。

平均世帯人員は、令和 2 (2020) 年の 1.92 人からやや低下して、令和 32 (2050) 年には 1.84 人となる。



図表 20 世帯数の将来見通し

| | 令和2年 | 令和7年 | 令和12年 | 令和17年 | 令和22年 | 令和27年 | 令和32年 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | (2020) | (2025) | (2030) | (2035) | (2040) | (2045) | (2050) |
| 世帯 | 74,731 | 77,359 | 79,460 | 81,278 | 82,830 | 84,257 | 84,821 |
| 平均世帯人員 | 1.92 | 1.90 | 1.87 | 1.86 | 1.85 | 1.84 | 1.84 |

資料)総務省統計局「国勢調査」、市資料より作成

担当課 総合政策部企画調整課