

第五次多摩市総合計画 想定人口に関する報告書

目 次

| | |
|-------------------------|---|
| はじめに..... | 1 |
| 想定人口とは..... | 1 |
| 想定人口の算出方法の概要..... | 1 |
| これまでの多摩市の人口推計について..... | 1 |
| 想定人口の算出方法の考え方等について..... | 2 |
| 想定人口算出結果の概要..... | 5 |
| その他..... | 6 |
| 財政への影響..... | 6 |
| 想定人口の更新について..... | 7 |
| 資料編..... | 8 |

第五次多摩市総合計画における想定人口について

◆はじめに

少子・高齢化の進行に伴い、我が国では 2005 年を境に人口減少時代へと突入しました。今後は、少子化傾向に歯止めがかけられるかは未知数としても、自然動態における人口減少は避けがたい状況です。

このような状況にあって、本市においては第四次多摩市総合計画（基本構想（目標年次）：平成 27 年度、基本計画（目標年次）：平成 22 年度）のもと、平成 18 年 3 月に後期基本計画「2010への道しるべ 多摩市戦略プラン」を策定し、その推進に取り組んでいます。

平成 22 年度末には現行の基本計画期間が終了するため、現在、平成 23 年度から始まる第五次多摩市総合計画（以下、五次総）の策定に取り組んでいます。この新たな総合計画の基本構想では 20 年後を見据えたまちのビジョンなどを示すこととしており、この間の市政運営においては人口の動向が少なからず影響してくることと考えます。そこで、基本構想の終期にあたる平成 43 年及びそれまでの間の人口の推移について想定し、総合計画の策定に反映させるものです。

◆想定人口とは

従来、総合計画に記載されている将来人口については、一般的に「推計人口」、「人口フレーム」、「適正人口」、「目標人口」等の語句が使用されています。本報告書においては、「推計人口」、「想定人口」の 2 語を主に用いることとし、その定義は下記のとおりとします。

1. 推計人口…… 過去の人口や人口動態等の統計的な要素のみから算出した、政策的な要素を含まない将来人口
2. 想定人口…… 推計人口に一定程度の政策的な要素等を加味して、将来のまちづくりを検討するうえでの前提とするために算出した将来人口

◆想定人口の算出方法の概要

●これまでの多摩市の人口推計について

本市の人口推計は、平成 11 年度以降毎年度、人口推計方法として全国的に確立しているコーホート要因法により行ってきました。この推計においては、毎年 1 月 1 日時点の住民基本台帳人口を基準として、基準日までの直近 5 年間の死亡数、出生数、移動率等を変化要因として 10 年間の推計を行なっています。この手法は、直近の人口増減等の動向を推計に反映できるため、短期的な推計には適していますが、長期的な推計においても直近の動向を反映させてしまうため、推計する期間が長くなればなるほど、推計値と実際の人口のぶれが大きくなってし

まう¹という欠点もあります。このため、5年を超える推計については参考扱いとしてきた経緯があります。

このような中で、20年間という長期にわたる人口を以下の考え方にに基づき算出することとしました。

(参考) コーホート要因法とは

コーホートとは、同年（または同期間）に出生した集団のことをいい、コーホート法とは、その集団ごとの変化を用いる方法である。例えば、20歳から24歳の人口は、5年後には25歳から29歳に達する。その間の変化は、死亡数と移動数によって生じることとなる。年齢別に死亡数と移動数を仮定できれば、n年後のn歳以上の人口推計は可能となる。コーホート法には、センサス変化率法と要因法があるが、コーホート要因法は、ある年齢集団に生残率、純移動率を適用することによって、その年齢集団の数を推計するものである。

●想定人口の算出方法の考え方等について

《基本的な考え方について》

20年を超える長期の推計については、厚生労働省の政策研究機関である国立社会保障・人口問題研究所（以下、社人研）が国勢調査の結果を基に行っており、この結果を活用することとします。（P9「資料1」参照）ただし、社人研が実施している人口推計は国勢調査の結果を使用して算出するため、平成17年10月の人口に基づく推計となっており、その後平成22年4月までの本市の人口変化は考慮されていません。また、社人研の推計は平成17年10月を起点とした5年ごとの推計を行っており、五次総において必要となる平成23年4月から5年ごとの数値とは、時点の違いによる差があります。これらのことなどから、今回の想定人口においては、社人研の推計値を活用しつつ、平成22年4月時点の多摩市の人口による補正を行うことや、特殊要因として今後20年間で予測されるニュータウン内の住宅建て替え等を加味することにより想定人口を算出することとします。

なお、本来であれば外国人の人口については別に推計した後に合算するべきですが、外国人人口は社会動態（転入、転出）の影響が大きく推計が難しいため、本想定人口においては住民基本台帳人口と同じ傾向で推移するものと仮定しています。このため、実際の外国人登録人口は仮定以上の伸びを示すと想定され、その点では想定値が実際の値を下回る結果となります。

また、20年間という長期にわたる人口を想定するにあたっては、「20年後の人口は●万人である。」というピンポイントの予測が難しいため、本報告書においては一定程度の幅を持たせうえで想定人口としています。

¹ 例えば、過去5年の間に大規模の集合住宅がいくつも建設されたとすると、流入人口は平年よりも多くなる。この傾向が今後も続くかどうか分からない場合に、長期の推計に反映されてしまうと実際の人口とかけ離れて人口が増える推計結果となってしまう。

《想定期間》

第五次多摩市総合計画基本構想の期間を想定期間とします。なお、終期は平成43年3月31日ですが、人口統計の基準日が各月1日としていることから、平成43年4月1日の数値を持って代えることとします。

想定期間：平成23年4月1日から平成43年4月1日

《今回想定する内容》

想定期間における5年毎の性別5歳階級別人口

(平成23年、28年、33年、38年、43年の4月1日時点)

《算出に用いた基礎数値及びその算出方法等》

基礎数値は基本的に「日本の市区町村別将来推計人口」(国立社会保障・人口問題研究所：平成20年12月推計、P9「資料1」参照)、住民基本台帳人口を基に算出しています。

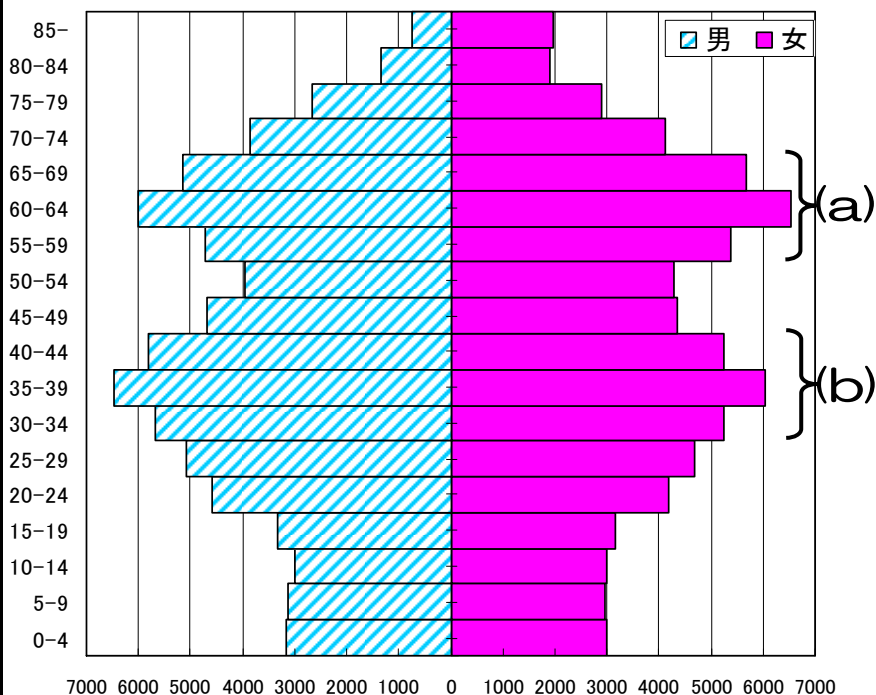
1. 基準となる人口

- ・住民基本台帳人口 (平成22年4月1日時点)
- ・外国人登録人口 (平成22年4月1日時点)

表1 基準人口(平成22年4月1日)

| | 男性 | 女性 | 男女計 |
|-------|--------|--------|---------|
| 85- | 761 | 1,962 | 2,723 |
| 80-84 | 1,334 | 1,889 | 3,223 |
| 75-79 | 2,651 | 2,911 | 5,562 |
| 70-74 | 3,840 | 4,120 | 7,960 |
| 65-69 | 5,157 | 5,691 | 10,848 |
| 60-64 | 5,991 | 6,544 | 12,535 |
| 55-59 | 4,715 | 5,390 | 10,105 |
| 50-54 | 3,951 | 4,274 | 8,225 |
| 45-49 | 4,679 | 4,364 | 9,043 |
| 40-44 | 5,801 | 5,250 | 11,051 |
| 35-39 | 6,485 | 6,027 | 12,512 |
| 30-34 | 5,666 | 5,242 | 10,908 |
| 25-29 | 5,090 | 4,678 | 9,768 |
| 20-24 | 4,592 | 4,188 | 8,780 |
| 15-19 | 3,327 | 3,149 | 6,476 |
| 10-14 | 2,995 | 2,991 | 5,986 |
| 5-9 | 3,119 | 2,975 | 6,094 |
| 0-4 | 3,172 | 3,000 | 6,172 |
| 合計 | 73,326 | 74,645 | 147,971 |

図1 人口ピラミッド(平成22年4月1日)



2. 人口変化率

- ・「日本の市区町村別将来推計人口」における多摩市の人口変化率（P10「資料2」参照）を使用します。

<具体的な算出方法>

ある年の多摩市の男女別コーホートの推計値を、そのコーホートの5年前の値と比較し変化率を算出します。

例) 平成22年の0～4歳男性の変化率の算出

平成22年の0～4歳は平成27年には5～9歳になっているので、

$$\{ \text{平成27年の5～9歳男性の数値}(2,550) \} / \{ \text{平成22年の0～4歳男性}(2,590) \} \\ \doteq \boxed{0.984556} \Rightarrow \text{この数字が変化率となります}$$

3. 子ども女性比¹

- ・「日本の市区町村別将来推計人口」において使用している多摩市の子ども女性比のうち平成22年10月の数値と、平成23年4月の想定人口における子ども女性比の比率を算出し、平成27年10月以降もこの比率が一定であると仮定し、社人研が使用している平成27年10月以降の子ども女性比にこの比率を乗じることにより平成28年4月以降の数値を算出します。

<具体的な算出方法>

(1) 平成23年4月の多摩市の想定人口における子ども女性比を算出

$$\{ \text{平成23年4月の0～4歳の数}(6,057) \} / \{ \text{平成23年4月の15～49歳の女性の数}(32,750) \} \doteq \boxed{0.18495} \cdots \text{①}$$

(2) 平成23年4月の想定人口と社人研の子ども女性比の比率を算出

表2 「日本の市区町村別将来推計人口」における多摩市の子ども女性比

| | 平成22年 (2010) | 平成27年 (2015) | 平成32年 (2020) | 平成37年 (2025) | 平成42年 (2030) |
|--------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 子ども女性比 | $\boxed{0.15191} \cdots \text{②}$ | 0.13764 | 0.13027 | 0.13115 | 0.13576 |

$$\text{①} / \text{②} \doteq \boxed{1.21747} \cdots \text{③}$$

(3) 想定人口で使用する子ども女性比を算出

③が20年間一定と仮定し、表2の各年の子ども女性比に③を乗じることにより算出します。

表3 想定人口にける子ども女性比

| | 平成23年 (2011) | 平成28年 (2016) | 平成33年 (2021) | 平成38年 (2026) | 平成43年 (2031) |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 子ども女性比 | 0.18495 | 0.16757 | 0.15860 | 0.15967 | 0.16528 |

¹ 15～49歳の女性の人口と0～4歳の人口の比率のこと。女性が子どもを産む年齢は15～49歳の範囲がほとんどである。産まれてくる子どもの数を推計する際には、15～49歳の女性の人口と0～4歳の子どもの人口の過去の比率から、将来の比率を推計し子どもの数を算出する。

4. 0～4 歳性比¹（男女比）

・「日本の市区町村別将来推計人口」では各都道府県の 0～4 歳性比を市区町村に適用しており、本想定人口においても同様とします。

表 4 想定人口で使用する 0～4 歳性比（女性 100 に対する男性の数値）

| | 平成 22 年 (2010) | 平成 27 年 (2015) | 平成 32 年 (2020) | 平成 37 年 (2025) | 平成 42 年 (2030) |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 0～4 歳性比 | 105.16 | 105.20 | 105.21 | 105.21 | 105.22 |

5. 特殊要因

本市の特徴の 1 つとして、多摩ニュータウンが市域の 6 割を占めていることが挙げられます。

多摩ニュータウンは昭和 46 年の初期入居からおよそ 40 年が経過する中で、今後 20 年の間に集合住宅の建替え等のリニューアルが行なわれることが想定されます。建替えに際する戸数の増減に伴い、人口の流動が起こるため、一定程度の想定を行い、想定人口の 1 要素として加えることとします。

6. 想定人口の幅

社人研の行う日本の人口推計では出生の低位・中位・高位、死亡の低位・中位・高位を 9 パターンで推計しており、最も推計値が大きくなる出生高位・死亡低位と推計値が小さくなる出生低位・死亡高位の推計の幅を目安に想定人口の幅を設定します。

◆想定人口算出結果の概要

平成 23 年 4 月から 20 年間の人口の推移は、はじめの 5 年間は現在に引き続き微増傾向にあり、平成 28 年前後に約 15 万人前後となりピークを迎えます。その後 10 年程度は横ばいで推移し、平成 38 年頃から人口減少が始まります。基本構想の期間が終了する平成 43 年の人口は、平成 22 年 4 月の人口とほぼ同じ約 14 万 8 千人（±約 2 千人）と想定します。

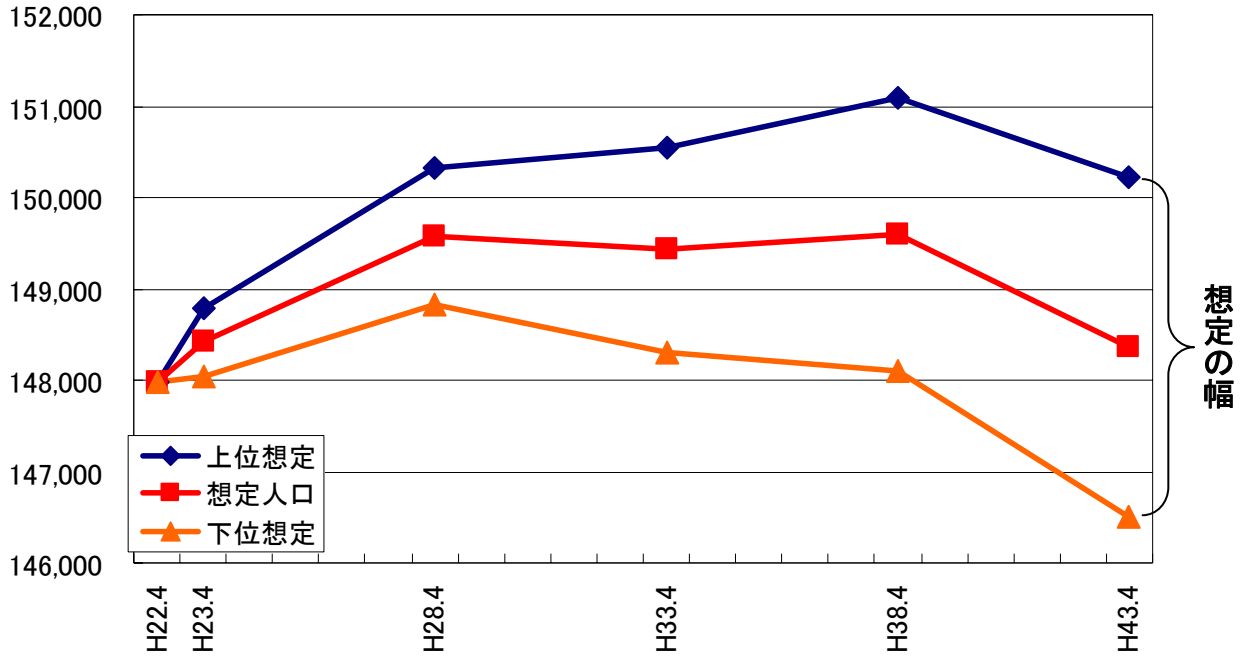
人口構成については、老年人口の割合に関しては前掲の人口ピラミッドにおける一つ目の大きな山に属する 55～64 歳（図 1 の(a)）が老年人口へと移り変わる、平成 32 年頃にかけて急速に進み、その後の期間は緩やかに推移します。生産年齢人口の割合は高齢化とは逆の動きを示し、平成 32 年頃にかけて急速に減少し、その後は緩やかな減少へと変わります。また、年少人口の割合についても子育て世代の減少に伴い緩やかに減少していきます。

なお、今回の想定期間には含まれませんが、現状の人口構成で推移すると仮定すると、人口ピラミッドにおける第 2 の山にあたる 30～44 歳（図 1(b)）が老年

¹ 生まれてくる子どもの男女比は均等ではないため、過去の子どもの男女比を基に将来の男女比を推計した数値を用いる。（男女比は地域や年により異なるが、男子：女子はおおよそ 105：100 程度である）

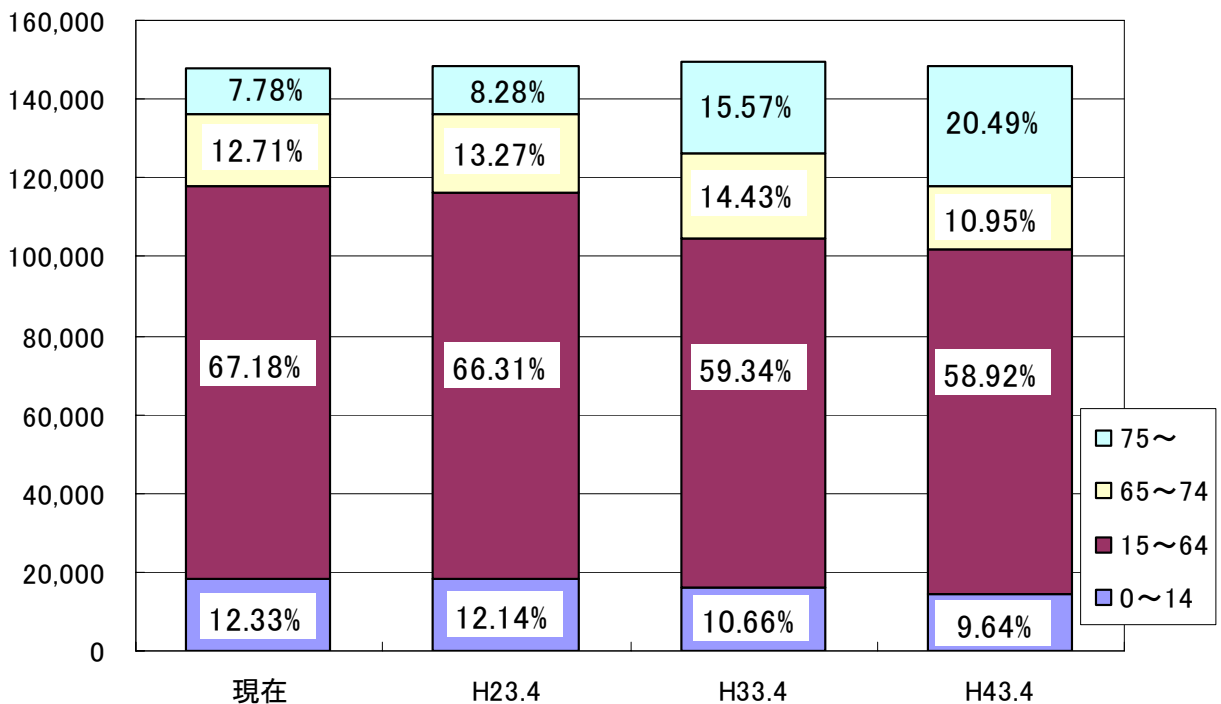
人口を迎える平成 43 年以降には再び急速な高齢化の波が押し寄せることは想像に難くありません。この多摩市における第 2 の高齢化の波に対応するための基礎を築くことが、今後、第五次総合計画の取り組みを進めていくうえでの大きな課題になると考えられます。

図 2 今後 20 年間の想定人口



| | H22.4 | H23.4 | H28.4 | H33.4 | H38.4 | H43.4 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 上位想定 | 147,971 | 148,791 | 150,323 | 150,553 | 151,100 | 150,213 |
| 想定人口 | 147,971 | 148,420 | 149,575 | 149,432 | 149,604 | 148,359 |
| 下位想定 | 147,971 | 148,049 | 148,827 | 148,311 | 148,108 | 146,505 |

図 3 今後 20 年間の人口構成の推移



◆その他

●財政への影響

人口の変化は、当然のことながら市の財政にも影響を及ぼします。どの程度の影響があるかを予測するのは非常に難しいことですが、ある程度想定できるものとして、まず歳入の面では市民税への影響が考えられます。市民税には均等割と所得割がありますが、均等割は人口総数の影響が大きく、所得割は景気の動向や人口構成の変化の影響を受けます。人口総数については今後 20 年間では大きな変化はありませんが、人口構成の面では、高齢化が進むことにより労働人口が減ることが予測されます。労働人口が減るということは、市民の所得が減少し、市民税の所得割による歳入が減少することにつながります。

歳出においては、高齢化が進むことにより、高齢福祉や介護にかかる経費が増大します。一方で、年少人口が減ることにより児童福祉や教育にかかる経費は若干減少することも考えられますが、高齢化の影響を補うほどの減少は見込めません。

このように、人口の推移が財政へ与える影響は、減る歳入と増える歳出という傾向が想定されます。

●想定人口の更新について

想定人口は今後の各種計画策定や施策の方向性を考える上で参考とするために作成するものであり、一度決めたからと言って、20 年間変えないというものではありません。これまでに記してきたとおり、本想定人口では住民基本台帳及び外国人登録台帳の人口に基準を置き、国勢調査結果を基に社人研が作成している「日本の市区町村別将来推計人口」における人口の変化率を利用して算出しています。これらの数値に変更があれば、想定人口も随時変更を行い、今後の行政運営に柔軟に反映させていく必要があります。

<更新のタイミング>

- ・毎年 4 月 1 日の人口に基づく更新
- ・国勢調査結果に基づく「日本の市区町村別将来推計人口」が更新された場合
(次回の更新は平成 25 年 12 月頃の予定)

資料編

資料1 「日本の市区町村別将来推計人口（平成20年12月推計）」における多摩市の人口
 （国立社会保障人口問題研究所作成）

| 総数 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 平成32年 | 平成37年 | 平成42年 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 合計 | 145,877 | 147,138 | 147,294 | 146,106 | 143,216 | 138,823 |
| 0～4歳 | 5,532 | 5,052 | 4,396 | 3,891 | 3,547 | 3,322 |
| 5～9歳 | 5,671 | 5,429 | 4,979 | 4,332 | 3,834 | 3,495 |
| 10～14歳 | 5,933 | 5,617 | 5,392 | 4,949 | 4,307 | 3,812 |
| 15～19歳 | 8,029 | 6,843 | 6,419 | 6,174 | 5,680 | 4,958 |
| 20～24歳 | 12,577 | 10,238 | 8,599 | 8,182 | 7,917 | 7,339 |
| 25～29歳 | 11,336 | 10,410 | 8,877 | 7,470 | 7,115 | 6,891 |
| 30～34歳 | 11,945 | 10,795 | 10,082 | 8,600 | 7,236 | 6,893 |
| 35～39歳 | 10,870 | 11,689 | 10,594 | 9,895 | 8,438 | 7,098 |
| 40～44歳 | 9,246 | 10,721 | 11,560 | 10,477 | 9,785 | 8,342 |
| 45～49歳 | 8,086 | 9,108 | 10,587 | 11,420 | 10,353 | 9,671 |
| 50～54歳 | 9,949 | 7,938 | 8,963 | 10,430 | 11,257 | 10,211 |
| 55～59歳 | 12,861 | 9,662 | 7,734 | 8,752 | 10,200 | 11,017 |
| 60～64歳 | 10,862 | 12,536 | 9,426 | 7,566 | 8,576 | 10,010 |
| 65～69歳 | 8,509 | 10,691 | 12,341 | 9,311 | 7,504 | 8,515 |
| 70～74歳 | 6,215 | 8,357 | 10,428 | 12,110 | 9,188 | 7,452 |
| 75～79歳 | 3,851 | 5,744 | 7,709 | 9,662 | 11,307 | 8,620 |
| 80～84歳 | 2,262 | 3,330 | 4,938 | 6,678 | 8,433 | 9,993 |
| 85歳～ | 2,143 | 2,977 | 4,269 | 6,206 | 8,539 | 11,186 |

男

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 73,140 | 73,113 | 72,570 | 71,369 | 69,403 | 66,853 |
| 0～4歳 | 2,856 | 2,590 | 2,254 | 1,995 | 1,818 | 1,703 |
| 5～9歳 | 2,878 | 2,800 | 2,550 | 2,220 | 1,964 | 1,790 |
| 10～14歳 | 3,023 | 2,860 | 2,788 | 2,542 | 2,212 | 1,958 |
| 15～19歳 | 4,248 | 3,553 | 3,308 | 3,225 | 2,949 | 2,575 |
| 20～24歳 | 6,852 | 5,518 | 4,549 | 4,307 | 4,210 | 3,882 |
| 25～29歳 | 6,071 | 5,546 | 4,700 | 3,879 | 3,676 | 3,597 |
| 30～34歳 | 6,204 | 5,737 | 5,369 | 4,550 | 3,755 | 3,559 |
| 35～39歳 | 5,755 | 6,016 | 5,585 | 5,226 | 4,427 | 3,652 |
| 40～44歳 | 4,773 | 5,543 | 5,825 | 5,410 | 5,062 | 4,286 |
| 45～49歳 | 3,945 | 4,667 | 5,437 | 5,715 | 5,311 | 4,970 |
| 50～54歳 | 4,609 | 3,847 | 4,566 | 5,326 | 5,601 | 5,209 |
| 55～59歳 | 6,169 | 4,452 | 3,730 | 4,440 | 5,189 | 5,461 |
| 60～64歳 | 5,291 | 5,900 | 4,265 | 3,587 | 4,284 | 5,019 |
| 65～69歳 | 4,201 | 5,096 | 5,699 | 4,136 | 3,496 | 4,184 |
| 70～74歳 | 3,078 | 4,009 | 4,843 | 5,465 | 3,996 | 3,401 |
| 75～79歳 | 1,772 | 2,722 | 3,548 | 4,312 | 4,916 | 3,613 |
| 80～84歳 | 829 | 1,438 | 2,212 | 2,906 | 3,558 | 4,120 |
| 85歳～ | 586 | 820 | 1,343 | 2,128 | 2,978 | 3,872 |

女

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 72,737 | 74,025 | 74,724 | 74,737 | 73,813 | 71,970 |
| 0～4歳 | 2,676 | 2,463 | 2,142 | 1,896 | 1,728 | 1,619 |
| 5～9歳 | 2,793 | 2,629 | 2,429 | 2,113 | 1,870 | 1,704 |
| 10～14歳 | 2,910 | 2,757 | 2,605 | 2,408 | 2,095 | 1,854 |
| 15～19歳 | 3,781 | 3,291 | 3,111 | 2,949 | 2,731 | 2,382 |
| 20～24歳 | 5,725 | 4,721 | 4,050 | 3,875 | 3,707 | 3,457 |
| 25～29歳 | 5,265 | 4,864 | 4,177 | 3,591 | 3,439 | 3,294 |
| 30～34歳 | 5,741 | 5,058 | 4,714 | 4,050 | 3,481 | 3,334 |
| 35～39歳 | 5,115 | 5,673 | 5,009 | 4,669 | 4,011 | 3,446 |
| 40～44歳 | 4,473 | 5,179 | 5,735 | 5,067 | 4,722 | 4,057 |
| 45～49歳 | 4,141 | 4,442 | 5,151 | 5,706 | 5,043 | 4,700 |
| 50～54歳 | 5,340 | 4,090 | 4,397 | 5,104 | 5,656 | 5,002 |
| 55～59歳 | 6,692 | 5,210 | 4,004 | 4,312 | 5,011 | 5,556 |
| 60～64歳 | 5,571 | 6,636 | 5,161 | 3,978 | 4,291 | 4,991 |
| 65～69歳 | 4,308 | 5,594 | 6,642 | 5,175 | 4,009 | 4,331 |
| 70～74歳 | 3,137 | 4,348 | 5,585 | 6,644 | 5,193 | 4,051 |
| 75～79歳 | 2,079 | 3,022 | 4,161 | 5,350 | 6,391 | 5,007 |
| 80～84歳 | 1,433 | 1,892 | 2,727 | 3,772 | 4,875 | 5,873 |
| 85歳～ | 1,557 | 2,157 | 2,926 | 4,078 | 5,561 | 7,313 |

資料 2 男女 5 歳階級別将来人口変化率

男性

| | | | H17→H22 | H22→H27 | H27→H32 | H32→H37 | H37→H42 |
|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0～4歳 | → | 5～9歳 | 0.980392 | 0.984556 | 0.984916 | 0.984461 | 0.984598 |
| 5～9歳 | → | 10～14歳 | 0.993746 | 0.995714 | 0.996863 | 0.996396 | 0.996945 |
| 10～14歳 | → | 15～19歳 | 1.175323 | 1.156643 | 1.156743 | 1.160110 | 1.164105 |
| 15～19歳 | → | 20～24歳 | 1.298964 | 1.280326 | 1.301995 | 1.305426 | 1.316378 |
| 20～24歳 | → | 25～29歳 | 0.809399 | 0.851758 | 0.852715 | 0.853494 | 0.854394 |
| 25～29歳 | → | 30～34歳 | 0.944984 | 0.968085 | 0.968085 | 0.968033 | 0.968172 |
| 30～34歳 | → | 35～39歳 | 0.969697 | 0.973505 | 0.973366 | 0.972967 | 0.972570 |
| 35～39歳 | → | 40～44歳 | 0.963162 | 0.968251 | 0.968666 | 0.968618 | 0.968150 |
| 40～44歳 | → | 45～49歳 | 0.977792 | 0.980877 | 0.981116 | 0.981701 | 0.981825 |
| 45～49歳 | → | 50～54歳 | 0.975158 | 0.978359 | 0.979584 | 0.980052 | 0.980795 |
| 50～54歳 | → | 55～59歳 | 0.965936 | 0.969587 | 0.972405 | 0.974277 | 0.975004 |
| 55～59歳 | → | 60～64歳 | 0.956395 | 0.957996 | 0.961662 | 0.964865 | 0.967238 |
| 60～64歳 | → | 65～69歳 | 0.963145 | 0.965932 | 0.969754 | 0.974631 | 0.976657 |
| 65～69歳 | → | 70～74歳 | 0.954297 | 0.950353 | 0.958940 | 0.966151 | 0.972826 |
| 70～74歳 | → | 75～79歳 | 0.884340 | 0.885009 | 0.890357 | 0.899543 | 0.904154 |
| 75～79歳 | → | 80～84歳 | 0.811512 | 0.812638 | 0.819053 | 0.825139 | 0.838080 |
| 80～84歳 | → | 85歳～ | 0.579505 | 0.594774 | 0.598594 | 0.591577 | 0.592411 |

女性

| | | | H17→H22 | H22→H27 | H27→H32 | H32→H37 | H37→H42 |
|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0～4歳 | → | 5～9歳 | 0.982436 | 0.986196 | 0.986461 | 0.986287 | 0.986111 |
| 5～9歳 | → | 10～14歳 | 0.987111 | 0.990871 | 0.991354 | 0.991481 | 0.991444 |
| 10～14歳 | → | 15～19歳 | 1.130928 | 1.128400 | 1.132054 | 1.134136 | 1.136993 |
| 15～19歳 | → | 20～24歳 | 1.248611 | 1.230629 | 1.245580 | 1.257036 | 1.265837 |
| 20～24歳 | → | 25～29歳 | 0.849607 | 0.884770 | 0.886667 | 0.887484 | 0.888589 |
| 25～29歳 | → | 30～34歳 | 0.960684 | 0.969161 | 0.969595 | 0.969368 | 0.969468 |
| 30～34歳 | → | 35～39歳 | 0.988155 | 0.990312 | 0.990454 | 0.990370 | 0.989945 |
| 35～39歳 | → | 40～44歳 | 1.012512 | 1.010929 | 1.011579 | 1.011351 | 1.011468 |
| 40～44歳 | → | 45～49歳 | 0.993070 | 0.994594 | 0.994943 | 0.995263 | 0.995341 |
| 45～49歳 | → | 50～54歳 | 0.987684 | 0.989869 | 0.990876 | 0.991237 | 0.991870 |
| 50～54歳 | → | 55～59歳 | 0.975655 | 0.978973 | 0.980669 | 0.981779 | 0.982320 |
| 55～59歳 | → | 60～64歳 | 0.991632 | 0.990595 | 0.993506 | 0.995130 | 0.996009 |
| 60～64歳 | → | 65～69歳 | 1.004129 | 1.000904 | 1.002713 | 1.007793 | 1.009322 |
| 65～69歳 | → | 70～74歳 | 1.009285 | 0.998391 | 1.000301 | 1.003478 | 1.010476 |
| 70～74歳 | → | 75～79歳 | 0.963341 | 0.956992 | 0.957923 | 0.961921 | 0.964183 |
| 75～79歳 | → | 80～84歳 | 0.910053 | 0.902383 | 0.906513 | 0.911215 | 0.918949 |
| 80～84歳 | → | 85歳～ | 0.721405 | 0.722648 | 0.721387 | 0.708408 | 0.700747 |

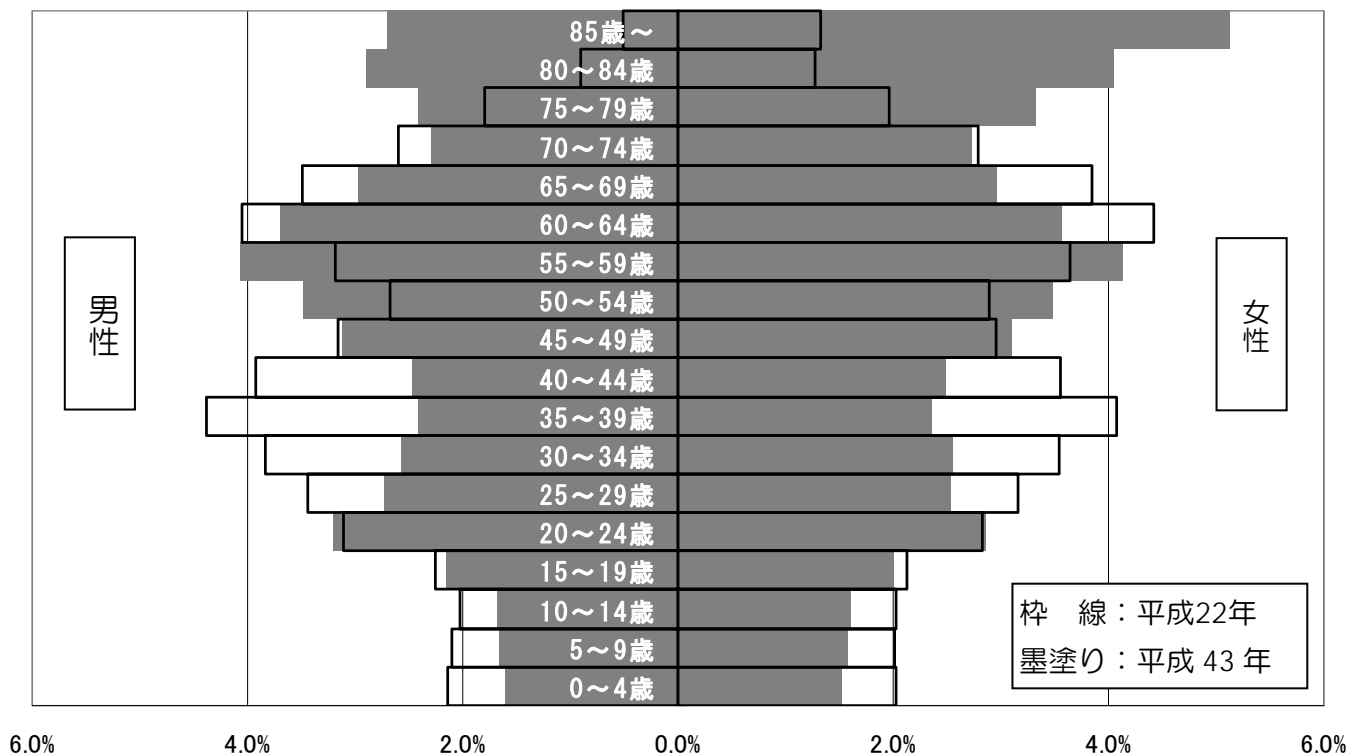
参考資料 「日本の将来人口推計」(国立社会保障・人口問題研究所作成)における推計の幅

単位(千人)

| 出生 | 死亡 | H17.10 | H22.10 | H27.10 | H32.10 | H37.10 | H42.10 |
|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 低位 | 高位 | 127,768 | 126,651 | 124,122 | 120,610 | 116,350 | 111,518 |
| 中位 | 中位 | 127,768 | 127,176 | 125,430 | 122,735 | 119,270 | 115,224 |
| 高位 | 低位 | 127,768 | 127,639 | 126,612 | 124,834 | 122,398 | 119,397 |

| 出生 | 死亡 | H17.10 | H22.10 | H27.10 | H32.10 | H37.10 | H42.10 |
|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 低位 | 高位 | 100.00% | 99.59% | 98.96% | 98.27% | 97.55% | 96.78% |
| 中位 | 中位 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 高位 | 低位 | 100.00% | 100.36% | 100.94% | 101.71% | 102.62% | 103.62% |

参考資料 多摩市の人口構成の比較(平成22年と平成43年)



参考資料 過去20年間の多摩市の人口推移（出典：住民基本台帳、国勢調査報告）

| 年次 | 新住 | 区整 | 既存 | 計 | 外国人 | 合計 | 国勢調査 | |
|------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|---------|----------|
| 平成 2 | 86,422 | 15,760 | 37,361 | 139,543 | 703 | 140,246 | 144,489 | H2.10.1 |
| 3 | 88,286 | 15,781 | 37,779 | 141,846 | 887 | 142,733 | | |
| 4 | 88,068 | 16,731 | 38,602 | 143,401 | 1,108 | 144,509 | | |
| 5 | 87,894 | 17,505 | 39,481 | 144,880 | 1,240 | 146,120 | | |
| 6 | 84,100 | 20,030 | 41,566 | 145,696 | 1,299 | 146,995 | | |
| 7 | 83,441 | 20,322 | 41,421 | 145,184 | 1,224 | 146,408 | 148,113 | H7.10.1 |
| 8 | 81,779 | 20,952 | 41,798 | 144,529 | 1,224 | 145,753 | | |
| 9 | 80,119 | 22,235 | 41,260 | 143,614 | 1,284 | 144,898 | | |
| 10 | 78,842 | 23,020 | 41,452 | 143,314 | 1,358 | 144,672 | | |
| 11 | 77,346 | 23,485 | 41,961 | 142,792 | 1,391 | 144,183 | | |
| 12 | 75,673 | 23,552 | 42,951 | 142,176 | 1,436 | 143,612 | 145,862 | H12.10.1 |
| 13 | 74,174 | 24,160 | 43,193 | 141,527 | 1,584 | 143,111 | | |
| 14 | 72,875 | 24,730 | 43,434 | 141,039 | 1,718 | 142,757 | | |
| 15 | 71,912 | 25,315 | 43,822 | 141,049 | 1,804 | 142,853 | | |
| 16 | 71,252 | 25,549 | 44,704 | 141,505 | 1,953 | 143,458 | | |
| 17 | 71,231 | 25,402 | 45,307 | 141,940 | 1,994 | 143,934 | 145,877 | H17.10.1 |
| 18 | 70,446 | 25,467 | 45,579 | 141,492 | 2,003 | 143,495 | | |
| 19 | 70,289 | 25,938 | 46,040 | 142,267 | 2,056 | 144,323 | | |
| 20 | 71,032 | 26,299 | 47,492 | 144,823 | 2,254 | 147,077 | | |
| 21 | 71,374 | 26,578 | 47,404 | 145,356 | 2,259 | 147,615 | | |
| 22 | 71,068 | 27,008 | 47,606 | 145,682 | 2,336 | 148,018 | | |

※国勢調査は10月1日、他は各年1月1日の数字

参考資料 過去20年間の多摩市の人口動態の推移（出典：住民基本台帳）

| 年次 | 自然動態 | | | 社会動態 | | |
|-----|-------|-----|-----|--------|--------|---------|
| | 出生 | 死亡 | 増△減 | 転入 | 転出 | 増△減 |
| 平成元 | 1,399 | 433 | 966 | 10,890 | 9,277 | 1,613 |
| 2 | 1,438 | 499 | 939 | 10,834 | 9,451 | 1,383 |
| 3 | 1,344 | 476 | 868 | 10,334 | 9,692 | 642 |
| 4 | 1,340 | 522 | 818 | 10,590 | 9,942 | 648 |
| 5 | 1,346 | 513 | 833 | 10,589 | 10,701 | △ 112 |
| 6 | 1,295 | 582 | 713 | 10,416 | 11,585 | △ 1,169 |
| 7 | 1,294 | 591 | 703 | 10,604 | 12,050 | △ 1,446 |
| 8 | 1,276 | 576 | 700 | 9,975 | 11,579 | △ 1,604 |
| 9 | 1,183 | 682 | 501 | 9,842 | 10,720 | △ 878 |
| 10 | 1,214 | 666 | 548 | 9,599 | 10,725 | △ 1,126 |
| 11 | 1,179 | 683 | 496 | 9,418 | 10,539 | △ 1,121 |
| 12 | 1,174 | 707 | 467 | 9,082 | 10,196 | △ 1,114 |
| 13 | 1,102 | 717 | 385 | 8,775 | 9,716 | △ 941 |
| 14 | 1,094 | 751 | 343 | 9,142 | 9,258 | △ 116 |
| 15 | 1,073 | 699 | 374 | 9,549 | 9,512 | 37 |
| 16 | 1,080 | 752 | 328 | 9,032 | 8,997 | 35 |
| 17 | 1,083 | 788 | 295 | 7,922 | 8,746 | △ 824 |
| 18 | 1,086 | 854 | 232 | 8,599 | 8,107 | 492 |
| 19 | 1,197 | 870 | 327 | 10,287 | 8,101 | 2,186 |
| 20 | 1,241 | 874 | 367 | 7,920 | 7,777 | 143 |
| 21 | 1,164 | 977 | 187 | 7,625 | 7,523 | 102 |