

資料 No. 4  
品川区総合戦略策定委員会  
平成 27 年 10 月 30 日

## **品川区人口ビジョン素案（案）**

**平成 27 年 10 月  
品 川 区**

## 目 次

|    |                      |    |
|----|----------------------|----|
| 第1 | 品川区人口ビジョンの位置付け       | 1  |
| 1  | 人口ビジョンの位置付け          | 1  |
| 2  | 人口ビジョンの性格            | 1  |
| 3  | 人口ビジョンの対象期間          | 1  |
| 第2 | 品川区の人口動向             | 2  |
| 1  | 時系列による人口動向分析         | 2  |
| 2  | 転出入に係る動向             | 4  |
| 3  | 地区別の人口動向             | 9  |
| 4  | 外国人人口の動向             | 10 |
| 5  | 昼間人口・区内従業者の動向        | 12 |
| 第3 | 品川区の将来人口推計           | 14 |
| 1  | 日本人の将来人口推計の概要        | 14 |
| 2  | 日本人の将来人口の推計結果        | 16 |
| 3  | 自然増減、社会増減の将来人口への影響   | 20 |
| 4  | 外国人の将来人口推計           | 22 |
| 第4 | 品川区の人口の将来展望          | 24 |
| 1  | 品川区の人口の将来展望に関するアンケート | 24 |
| 2  | 将来展望とめざすべき人口の方向性     | 32 |
| 3  | めざすべき方向性の実現に向けて      | 35 |

# **第1 品川区人口ビジョンの位置付け**

## **1 人口ビジョンの位置付け**

品川区人口ビジョンは、人口減少社会の克服や地方創生の実現を目的として国が閣議決定した「まち・ひと・しごと創生長期ビジョン」を勘案しつつ、品川区における人口の現状分析を行ったうえで、人口の将来展望と今後めざすべき方向を提示するものです。

## **2 人口ビジョンの性格**

品川区人口ビジョンは、品川区の近年の人口動向の特性と将来の見通しを分析、整理したものであり、これに基づき策定する品川区総合戦略において踏まえるべき、めざすべき将来人口とその実現に向けて求められる対応の方向性を整理したものです。

## **3 人口ビジョンの対象期間**

品川区人口ビジョンは、国の長期ビジョンの期間である平成72年（2060年）を最終的な期間として展望を行います。

## 第2 品川区の人口動向

### 1 時系列による人口動向分析

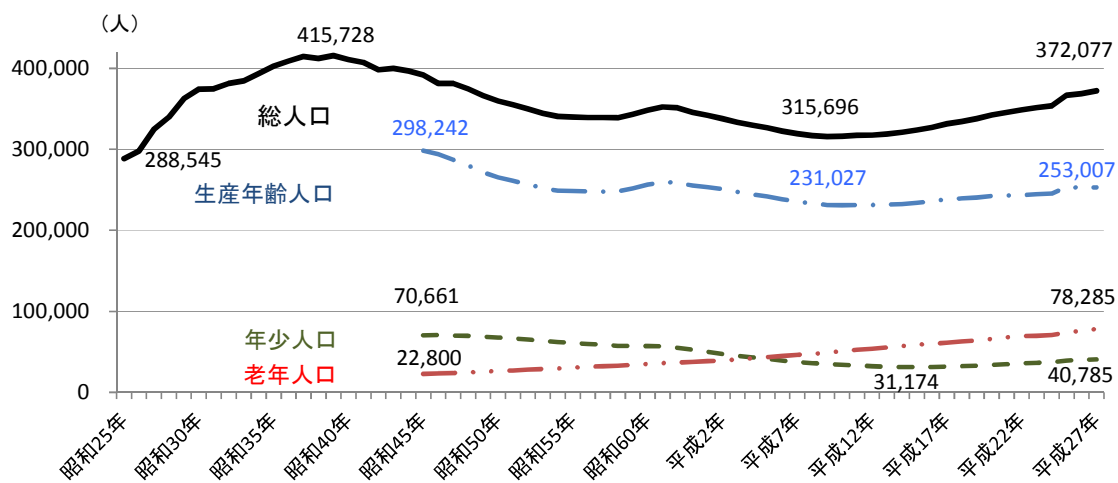
#### (1) 総人口の推移

品川区では、高度経済成長が始まる前後にあたる昭和 20 年代後半から昭和 30 年代前半に人口が急増し、昭和 39 年には戦後のピークとなる 415,728 人を記録しました。その後、人口は減少に転じ、平成 9 年には 315,696 人まで減少しましたが、それ以降は再び増加傾向にあり、平成 27 年には 372,077 人となっています。

#### (2) 年齢3区分別人口の推移

- ① 生産年齢人口(15~64 歳)は、総人口と同様に減少傾向が続き、平成 10 年には 231,027 人となりましたが、その後は増加に転じ、平成 27 年には 253,007 人となっています。
- ② 年少人口(0~14 歳)は、平成 15 年の 31,174 人まで一貫して減少傾向が続いていましたが、その後は増加に転じ、平成 27 年には 40,785 人となっています。
- ③ 老年人口(65 歳以上)は、他と傾向が異なり、昭和 45 年以降一貫して増加傾向が続き、平成 27 年には 78,285 人となっています。

図表 II-1 総人口、年齢3区分別人口の推移



注釈) 平成 25 年から外国人を含む。

資料) 昭和 25 年は国勢調査、それ以降は品川区住民基本台帳の各年 1 月 1 日現在の人口。

### (3) 出生・死亡、転入・転出の推移

① 出生数は、昭和 60 年代より減少に転じ、平成元年には 3,000 人を割り込みました。その後も減少傾向は続き 2,000 人台前半で推移していましたが、平成 10 年頃を境に増加傾向に転じ、平成 20 年以降は 3,000 人を超えていました。

死亡数は、一貫して増加傾向にあり、昭和 55 年時点では 2,000 人を下回っていたものの、平成 25 年には 3,000 人を超えていました。

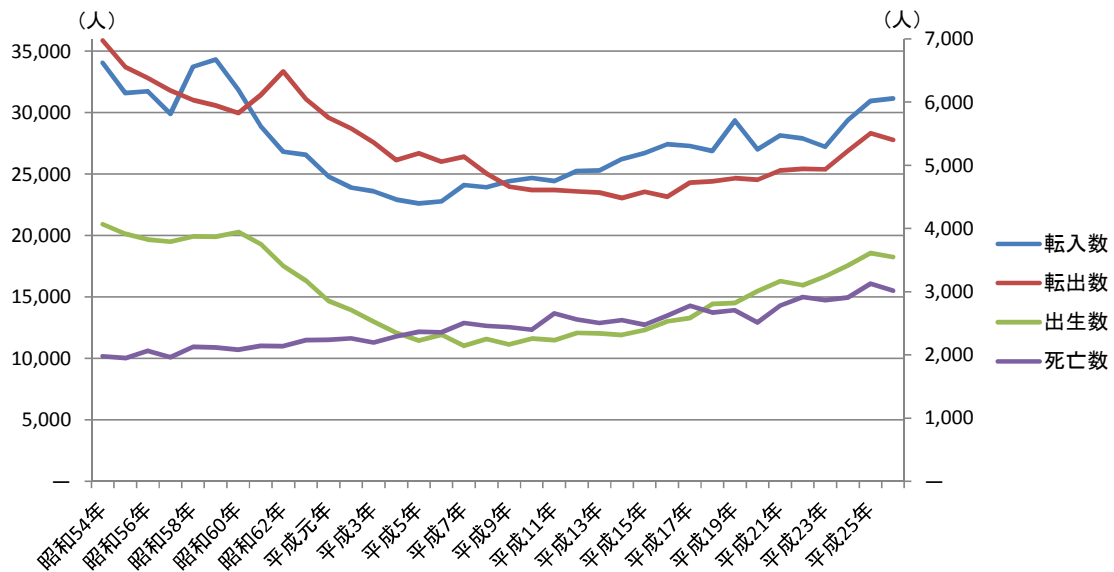
平成 5 年から平成 17 年にかけては死亡数が出生数を上回る自然減が続いていましたが、その後は自然増に転じています。

② 転入数は、昭和 60 年以降急減し、平成 5 年には 22,600 人と底をつけますが、その後は増加傾向となっています。

転出数は、昭和 50 年代後半以降減少し、平成 14 年に 23,042 人と底をつけますが、その後は増加に転じています。

昭和 61 年から平成 8 年までは転出数が転入数を上回る社会減が続いていましたが、その後は社会増に転じています。

図表 II-2 出生・死亡および転入・転出の推移



注釈 1) 平成 24 年 7 月から外国人を含む。

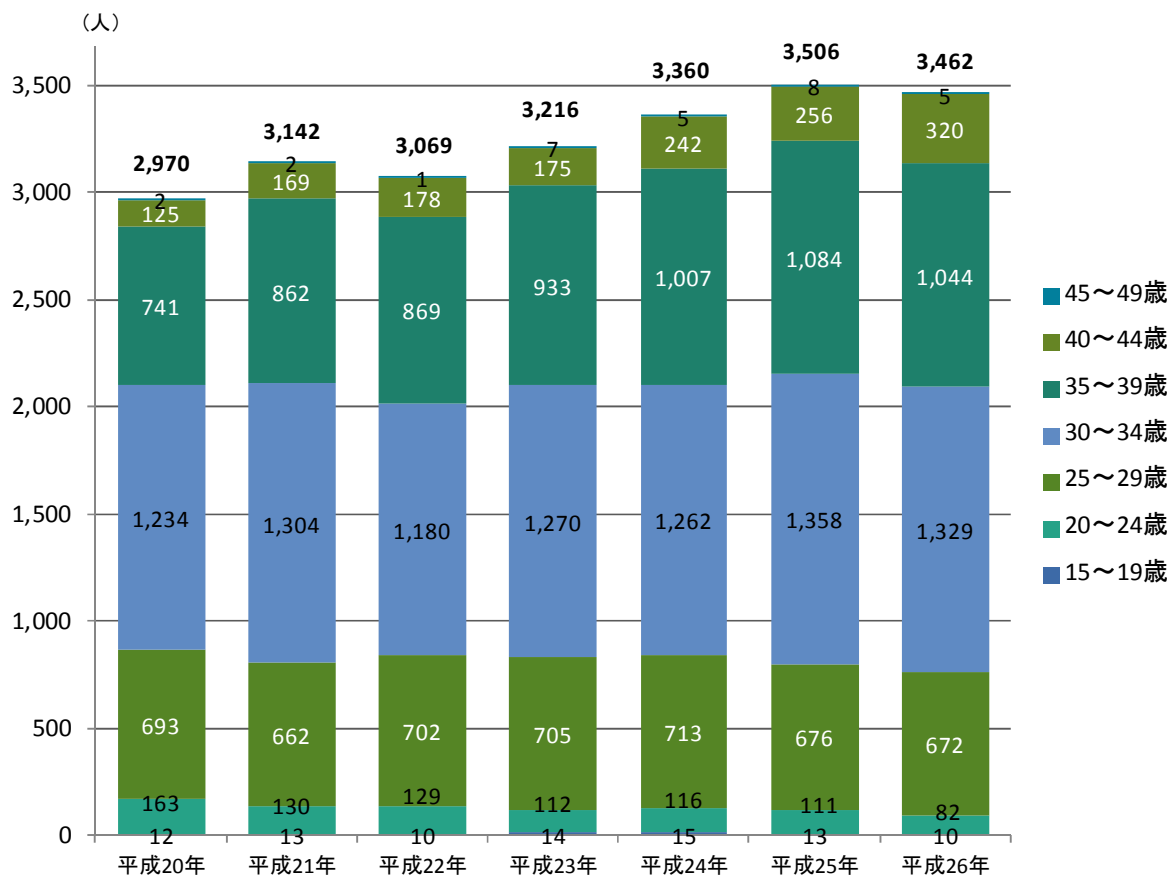
注釈 2) 転入数、転出数はグラフ左軸 出生数、死亡数はグラフ右軸。

資料) 品川区住民基本台帳より集計。

## (4) 出生数の推移

品川区の出生数は、近年、増加傾向が続いており、平成 26 年は 3,462 人となっています。母親の年齢階級別に出生数をみると、30~34 歳での出産が多く、出生数全体の約 4 割を占めています。30 歳代以降の出生数が顕著な増加傾向にあり、出生数全体に占める 30 歳以上の母親による出産の割合は、平成 20 年の 70.8% から平成 26 年には 77.9% まで上昇しています。

図表 II-3 母親の年齢階級別にみた出生数の推移



注釈 1) 各年 1 月 1 日～12 月 31 日の日本人の出生数。

注釈 2) グラフ上部の太字は総数。以降同様。

資料) 品川区資料より作成。

## 2 転出入に係る動向

### (1) 年齢階級別にみた人口移動の状況（平成 26 年）

- ① 転入は男女ともに 20~30 歳代で多く、転入総数のうち 69.9% がこれらの年齢層により占められています。中でも、25~29 歳の年齢層が最も多く、24.4% を占めています。
- ② 転出も転入と同様に 20~30 歳代で多く、転出総数のうち 63.0% がこれらの年齢層により占められています。中でも、25~29 歳、30~34 歳の年齢層が多く、それぞれ 21.3%、19.5% を占めています。

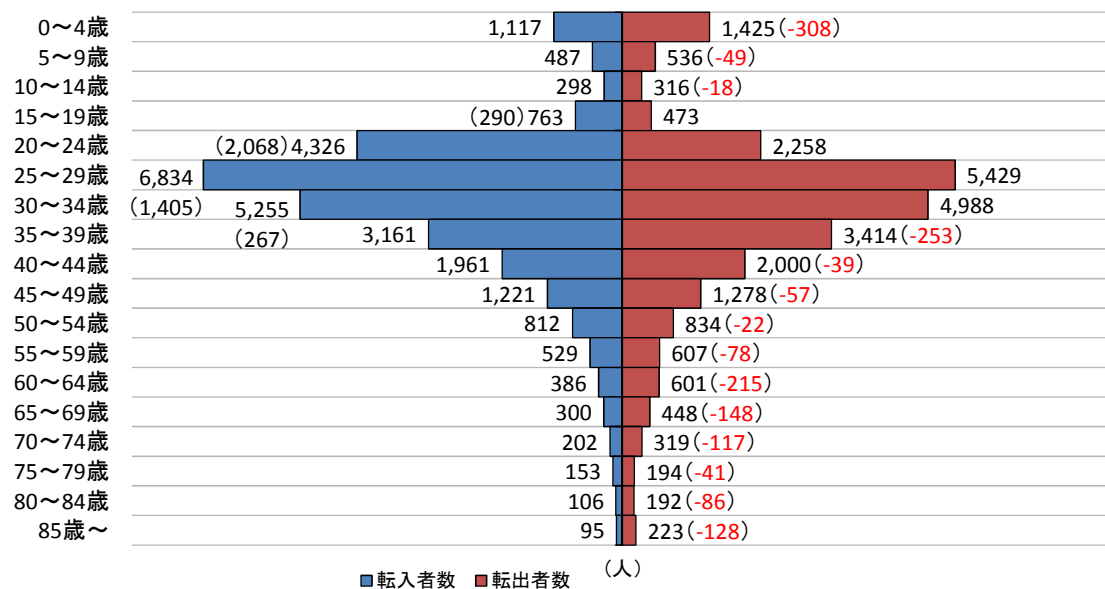
③ 転入と転出の差をみると、15～34歳の年齢層で転入超過となり、それ以外の年齢層ではほぼ転出超過となっています。特に20歳代の転入超過の影響が大きく、全体が転入超過となっています。しかし、0～14歳の年齢層では転出超過となっており、同年齢層の子どもを持つ世帯が区外転出していることが推察されます。また、35～39歳の年齢層を境に転出超過に転じているほか、60歳代以降から比較的転出超過数が多くなっています。

④ 平成26年と5年前の平成21年を比較すると、20歳代の転入超過とその他の世代の転出超過の傾向が強まっていることが分かります。

図表 II-4 年齢階級別、性別の人口移動の状況（平成26年および平成21年）

(平成26年)

| 年齢区分   | 転入数    |        |        |        | 転出数    |        |        |        | 移動数   |       |       | (人) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|
|        | 男      | 女      | 計      | 割合     | 男      | 女      | 計      | 割合     | 男     | 女     | 計     |     |
| 総数     | 14,526 | 13,480 | 28,006 | 100.0% | 13,267 | 12,268 | 25,535 | 100.0% | 1,259 | 1,212 | 2,471 |     |
| 0～4歳   | 551    | 566    | 1,117  | 4.0%   | 730    | 695    | 1,425  | 5.6%   | -179  | -129  | -308  |     |
| 5～9歳   | 251    | 236    | 487    | 1.7%   | 273    | 263    | 536    | 2.1%   | -22   | -27   | -49   |     |
| 10～14歳 | 133    | 165    | 298    | 1.1%   | 164    | 152    | 316    | 1.2%   | -31   | 13    | -18   |     |
| 15～19歳 | 376    | 387    | 763    | 2.7%   | 246    | 227    | 473    | 1.9%   | 130   | 160   | 290   |     |
| 20～24歳 | 2,163  | 2,163  | 4,326  | 15.4%  | 1,109  | 1,149  | 2,258  | 8.8%   | 1,054 | 1,014 | 2,068 |     |
| 25～29歳 | 3,497  | 3,337  | 6,834  | 24.4%  | 2,792  | 2,637  | 5,429  | 21.3%  | 705   | 700   | 1,405 |     |
| 30～34歳 | 2,653  | 2,602  | 5,255  | 18.8%  | 2,568  | 2,420  | 4,988  | 19.5%  | 85    | 182   | 267   |     |
| 35～39歳 | 1,686  | 1,475  | 3,161  | 11.3%  | 1,781  | 1,633  | 3,414  | 13.4%  | -95   | -158  | -253  |     |
| 40～44歳 | 1,078  | 883    | 1,961  | 7.0%   | 1,104  | 896    | 2,000  | 7.8%   | -26   | -13   | -39   |     |
| 45～49歳 | 706    | 515    | 1,221  | 4.4%   | 730    | 548    | 1,278  | 5.0%   | -24   | -33   | -57   |     |
| 50～54歳 | 497    | 315    | 812    | 2.9%   | 497    | 337    | 834    | 3.3%   | 0     | -22   | -22   |     |
| 55～59歳 | 343    | 186    | 529    | 1.9%   | 342    | 265    | 607    | 2.4%   | 1     | -79   | -78   |     |
| 60～64歳 | 221    | 165    | 386    | 1.4%   | 346    | 255    | 601    | 2.4%   | -125  | -90   | -215  |     |
| 65～69歳 | 159    | 141    | 300    | 1.1%   | 256    | 192    | 448    | 1.8%   | -97   | -51   | -148  |     |
| 70～74歳 | 93     | 109    | 202    | 0.7%   | 154    | 165    | 319    | 1.2%   | -61   | -56   | -117  |     |
| 75～79歳 | 60     | 93     | 153    | 0.5%   | 72     | 122    | 194    | 0.8%   | -12   | -29   | -41   |     |
| 80～84歳 | 36     | 70     | 106    | 0.4%   | 60     | 132    | 192    | 0.8%   | -24   | -62   | -86   |     |
| 85歳以上  | 23     | 72     | 95     | 0.3%   | 43     | 180    | 223    | 0.9%   | -20   | -108  | -128  |     |

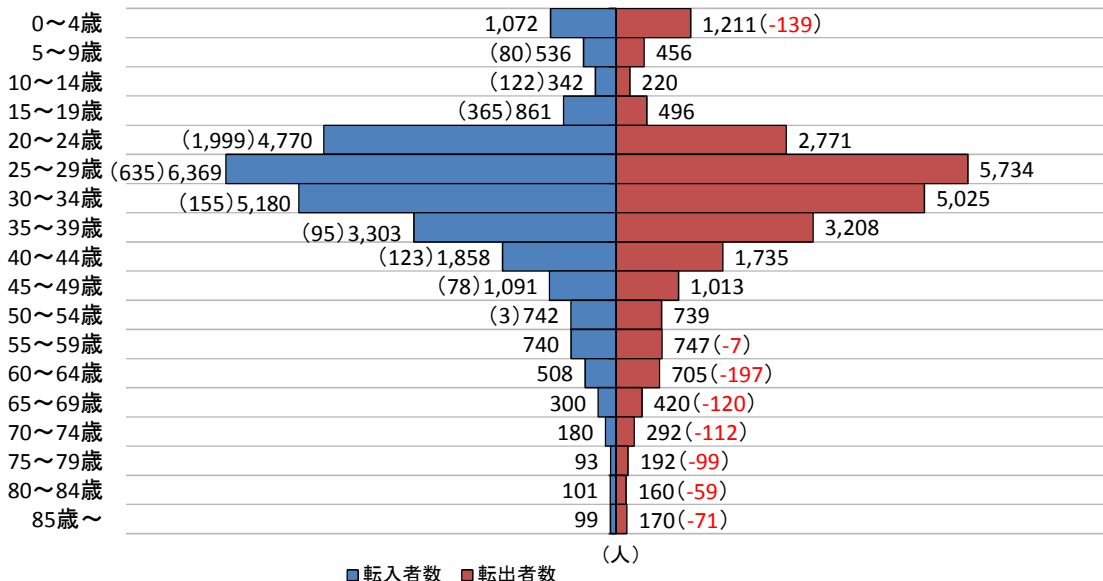


(人)

(平成 21 年)

(人)

| 年齢区分   | 転入数    |        |        |        | 転出数    |        |        |        | 移動数   |       |       |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|        | 男      | 女      | 計      | 割合     | 男      | 女      | 計      | 割合     | 男     | 女     | 計     |
| 総数     | 15,022 | 13,123 | 28,145 | 100.0% | 13,527 | 11,767 | 25,294 | 100.0% | 1,495 | 1,356 | 2,851 |
| 0~4歳   | 544    | 528    | 1,072  | 3.8%   | 608    | 603    | 1,211  | 4.8%   | -64   | -75   | -139  |
| 5~9歳   | 269    | 267    | 536    | 1.9%   | 237    | 219    | 456    | 1.8%   | 32    | 48    | 80    |
| 10~14歳 | 161    | 181    | 342    | 1.2%   | 109    | 111    | 220    | 0.9%   | 52    | 70    | 122   |
| 15~19歳 | 389    | 472    | 861    | 3.1%   | 225    | 271    | 496    | 2.0%   | 164   | 201   | 365   |
| 20~24歳 | 2,501  | 2,269  | 4,770  | 16.9%  | 1,418  | 1,353  | 2,771  | 11.0%  | 1,083 | 916   | 1,999 |
| 25~29歳 | 3,296  | 3,073  | 6,369  | 22.6%  | 2,974  | 2,760  | 5,734  | 22.7%  | 322   | 313   | 635   |
| 30~34歳 | 2,692  | 2,488  | 5,180  | 18.4%  | 2,643  | 2,382  | 5,025  | 19.9%  | 49    | 106   | 155   |
| 35~39歳 | 1,740  | 1,563  | 3,303  | 11.7%  | 1,748  | 1,460  | 3,208  | 12.7%  | -8    | 103   | 95    |
| 40~44歳 | 1,119  | 739    | 1,858  | 6.6%   | 1,037  | 698    | 1,735  | 6.9%   | 82    | 41    | 123   |
| 45~49歳 | 675    | 416    | 1,091  | 3.9%   | 637    | 376    | 1,013  | 4.0%   | 38    | 40    | 78    |
| 50~54歳 | 466    | 276    | 742    | 2.6%   | 446    | 293    | 739    | 2.9%   | 20    | -17   | 3     |
| 55~59歳 | 487    | 253    | 740    | 2.6%   | 471    | 276    | 747    | 3.0%   | 16    | -23   | -7    |
| 60~64歳 | 327    | 181    | 508    | 1.8%   | 442    | 263    | 705    | 2.8%   | -115  | -82   | -197  |
| 65~69歳 | 176    | 124    | 300    | 1.1%   | 222    | 198    | 420    | 1.7%   | -46   | -74   | -120  |
| 70~74歳 | 94     | 86     | 180    | 0.6%   | 139    | 153    | 292    | 1.2%   | -45   | -67   | -112  |
| 75~79歳 | 35     | 58     | 93     | 0.3%   | 76     | 116    | 192    | 0.8%   | -41   | -58   | -99   |
| 80~84歳 | 28     | 73     | 101    | 0.4%   | 47     | 113    | 160    | 0.6%   | -19   | -40   | -59   |
| 85歳以上  | 23     | 76     | 99     | 0.4%   | 48     | 122    | 170    | 0.7%   | -25   | -46   | -71   |



注釈 1) プラスは転入超過、マイナスは転出超過。

注釈 2) 集計対象は日本人人口。

資料) 品川区住民基本台帳より集計。

## (2) 世帯構成別に見た人口移動の状況

- ① 転入世帯数を世帯構成別にみると、40 歳未満の単身世帯が 72.0%、その他の単身世帯が 15.4% となり、転入世帯の約 9 割は単身世帯によって占められています。一方、長子が 17 歳未満のファミリー世帯は 3.8% となっており、全体に占める割合としては小さくなっています。
- ② 転出世帯数を世帯構成別にみると、40 歳未満の単身世帯は 60.4% となり、転入世帯と比較して 10 ポイントほど低くなっています。このほか、転入世帯と比較して差が見られるのは、40 歳以上の単身世帯（転入 15.4%、転出 20.7%）、配偶者が 40 歳未満

の夫婦のみ世帯（転入 3.3%、転出 5.4%）となっています。

③ 転入と転出の差をみると、40 歳未満の単身世帯を除いて転出超過となっています。

40 歳未満の単身世帯では転入超過数が増加しており、平成 21 年に 3,989 世帯の転入超過であったのが、平成 26 年には 4,933 世帯に増加しています。

また、長子が 12 歳未満の夫婦と子世帯では、平成 21 年に 73 世帯だった転出超過数が、平成 26 年には 196 世帯と増加しています。このほか、65 歳以上の単身世帯も転出超過数が増加するなど、子育て世帯や単身高齢世帯の転出超過の傾向が見られます。

図表 II-5 世帯構成別の移動世帯数の状況

(世帯)

| 世帯区分                 | 平成21年  |        |       | 平成26年  |        |       |
|----------------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
|                      | 転入数    | 転出数    | 移動数   | 転入数    | 転出数    | 移動数   |
| 総数                   | 23,400 | 20,078 | 3,322 | 23,398 | 100.0% | 3,658 |
| 単身 計                 | 20,386 | 16,642 | 3,744 | 20,461 | 87.4%  | 4,461 |
| 単身（40歳未満）            | 16,795 | 12,806 | 3,989 | 16,848 | 72.0%  | 4,933 |
| 単身（40歳以上64歳以下）       | 3,082  | 3,065  | 17    | 3,073  | 13.1%  | -121  |
| 単身（65歳以上）            | 509    | 771    | -262  | 540    | 2.3%   | -351  |
| 夫婦のみ 計               | 1,235  | 1,572  | -337  | 1,214  | 5.1%   | -407  |
| 夫婦のみ（配偶者が40歳未満）      | 812    | 1,066  | -254  | 770    | 3.3%   | -305  |
| 夫婦のみ（配偶者が40歳以上64歳以下） | 341    | 367    | -26   | 339    | 1.4%   | -54   |
| 夫婦のみ（配偶者が65歳以上）      | 82     | 139    | -57   | 105    | 0.4%   | -48   |
| 夫婦+子 計               | 1,010  | 1,105  | -95   | 998    | 4.3%   | -233  |
| 夫婦+子（長子が12歳未満）       | 781    | 854    | -73   | 793    | 3.4%   | -196  |
| 夫婦+子（長子が12歳以上17歳未満）  | 100    | 77     | 23    | 94     | 0.4%   | -1    |
| 夫婦+子（長子が18歳以上）       | 129    | 174    | -45   | 111    | 0.5%   | -36   |
| その他                  | 769    | 759    | 10    | 725    | 3.1%   | -163  |

注釈 1) プラスは転入超過、マイナスは転出超過。

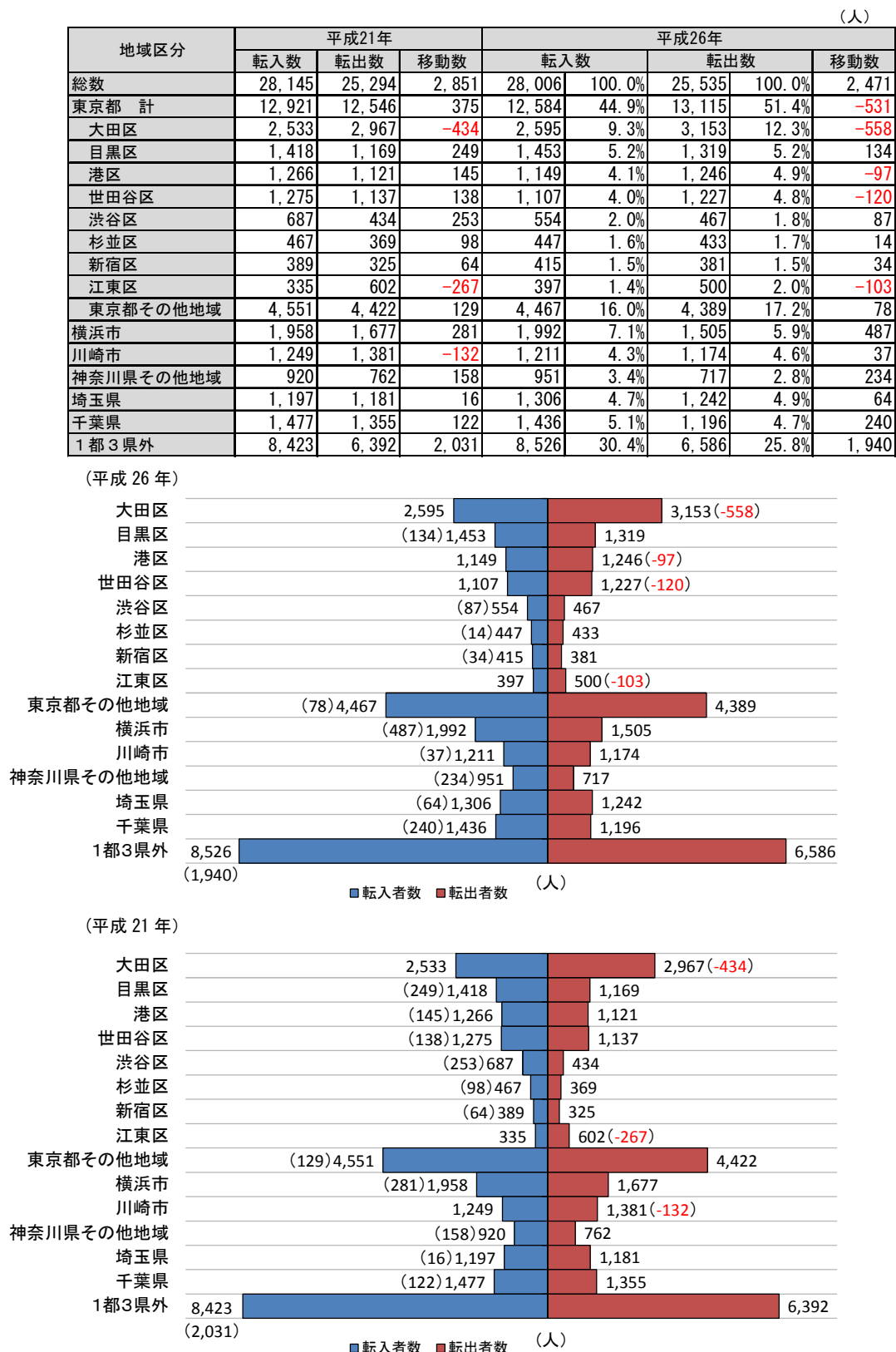
注釈 2) 集計対象は日本人世帯。

資料) 品川区住民基本台帳より集計。

### (3) 転出入先地域の分析

- ① 転入を移動前の住所地別にみると、1 都 3 県内からの転入が 69.6% を占めています。特に多いのが隣接または近隣の自治体からの転入で、特別区では大田区、目黒区、港区、世田谷区、神奈川県の自治体では横浜市、川崎市からの転入が多くなっています。
- ② 転出を移動後の住所地別にみると、1 都 3 県内への転出が 74.2% で、東京都だけで 51.4% を占めています。
- ③ 転入と転出の差をみると、大田区、港区、世田谷区、江東区で転出超過となっています。特に大田区は、近年、転出超過の規模が大きくなっています。一方、横浜市、目黒区などは転入超過で推移しているほか、川崎市では平成 21 年には転出超過であったものが、平成 26 年には転入超過に転じています。

図表 II-6 住所地別の移動者数の状況



注釈 1) プラスは転入超過、マイナスは転出超過。

注釈 2) 集計対象は日本人人口。

資料) 品川区住民基本台帳より集計。

### 3 地区別の人口動向

#### (1) 総人口の推移

地区別に人口の推移をみると、人口の伸び率が最も高いのは大崎地区で、平成 17 年の人口を 100 とすると、平成 27 年は 128.2 となっています。一方、八潮地区のみは人口が減少傾向にあり、平成 17 年の人口を 100 とすると、平成 27 年は 86.2 となっています。

図表 II-7 地区別の総人口の推移



注釈 1) 各年 4 月 1 日現在の人数。

注釈 2) 集計対象は日本人人口。

資料) 品川区「品川区住民基本台帳による世帯と人口」より作成。

#### (2) 年齢3区分別人口の推移

- ① 年少人口は、八潮地区を除く 4 地区で増加傾向にあります。平成 27 年で最も年少人口率が高いのは品川地区で、11.9% となっています。また、最も年少人口の増加率が高いのは大崎地区で、平成 22 年の年少人口を 100 とすると、平成 27 年は 130.5 となります。
- ② 生産年齢人口は、地区によって傾向が異なります。大崎地区では増加傾向にあり、平成 22 年の生産年齢人口を 100 とすると、平成 27 年は 108.3 となります。一方、八潮地区では減少傾向にあり、平成 22 年の生産年齢人口を 100 とすると、平成 27 年は 78.5 となります。
- ③ 老年人口については、全地区で増加傾向にあり、平成 27 年で大崎地区を除く 4 地区で高齢化率が 20% 超となっています。

図表 II-8 地区別の年齢3区分別人口の推移

| 年齢区分   | 品川地区   |        |       | 大崎地区   |        |       | 大井地区   |        |       | (人) |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----|
|        | 平成22年  | 平成27年  | 増減比   | 平成22年  | 平成27年  | 増減比   | 平成22年  | 平成27年  | 増減比   |     |
| 年少人口   | 7,129  | 7,547  | 105.9 | 5,375  | 7,016  | 130.5 | 9,351  | 10,487 | 112.1 |     |
| 生産年齢人口 | 43,844 | 42,009 | 95.8  | 39,400 | 42,684 | 108.3 | 60,643 | 62,105 | 102.4 |     |
| 老人人口   | 12,093 | 13,759 | 113.8 | 9,251  | 10,567 | 114.2 | 16,634 | 18,765 | 112.8 |     |
| 総数     | 63,066 | 63,315 | 100.4 | 54,026 | 60,267 | 111.6 | 86,628 | 91,357 | 105.5 |     |

| 年齢区分   | 荏原地区    |         |       | 八潮地区   |        |       | 全区      |         |       | (人) |
|--------|---------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|---------|-------|-----|
|        | 平成22年   | 平成27年   | 増減比   | 平成22年  | 平成27年  | 増減比   | 平成22年   | 平成27年   | 増減比   |     |
| 年少人口   | 12,987  | 14,024  | 108.0 | 1,196  | 1,174  | 98.2  | 36,038  | 40,248  | 111.7 |     |
| 生産年齢人口 | 91,429  | 90,846  | 99.4  | 8,736  | 6,858  | 78.5  | 244,052 | 244,502 | 100.2 |     |
| 老人人口   | 28,945  | 31,339  | 108.3 | 2,816  | 3,716  | 132.0 | 69,739  | 78,146  | 112.1 |     |
| 総数     | 133,361 | 136,209 | 102.1 | 12,748 | 11,748 | 92.2  | 349,829 | 362,896 | 103.7 |     |

注釈 1) 各年 4月 1日現在の人数。

注釈 2) 集計対象は日本人人口。

資料) 品川区「品川区住民基本台帳による世帯と人口」より作成。

## 4 外国人口の動向

### (1) 外国人口の推移

- ① 外国人口は平成 21 年まで増加傾向にあったものの、それ以降は減少傾向に転じ、平成 25 年以降は微増ではあるが、再び増加傾向になっています。
- ② 年齢 3 区分別人口でみると、生産年齢人口が 8 割以上を占めています。

図表 II-9 外国人口の推移



注釈) 各年 4月 1日現在の人数。

資料) 品川区資料より作成。

③ 外国人口を地区別にみると、最も多いのは大崎地区で、次いで荏原地区、大井地区となっています。

図表 II-10 地区別の外国人人口の推移

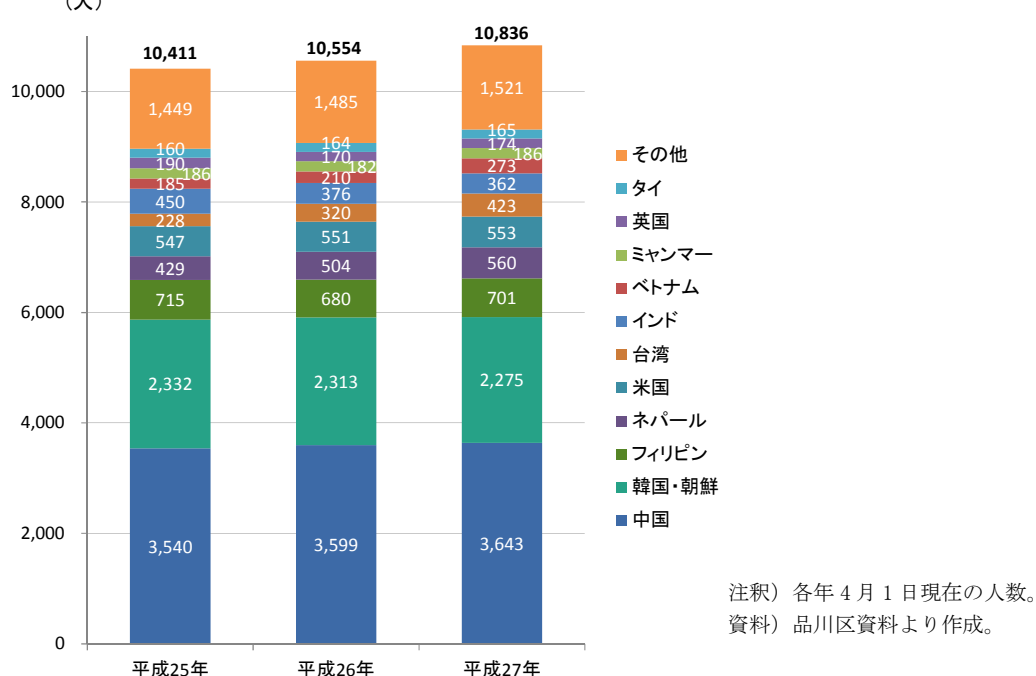


注釈) 各年4月1日現在の人数。

資料) 品川区資料より作成。

④ 外国人口を国籍別にみると、中国が最も多く、韓国・朝鮮、フィリピンがそれに次いでいます。

図表 II-11 国籍別外国人人口



注釈) 各年4月1日現在の人数。

資料) 品川区資料より作成。

## 5 昼間人口・区内従業者の動向

### (1) 昼間人口の動向

- ① 昼間人口と夜間人口の比率である昼夜間人口比率をみると、品川区では平成22年で1.44となっており、これは特別区の1.31、東京都の1.18をともに上回っています。

図表 II-12 昼夜間人口の状況

| 年     | 昼間人口(人) |            |            | 夜間人口(人) |           |            | 昼夜間人口比率<br>(昼間人口／夜間人口) |      |      |
|-------|---------|------------|------------|---------|-----------|------------|------------------------|------|------|
|       | 品川区     | 特別区        | 東京都        | 品川区     | 特別区       | 東京都        | 品川区                    | 特別区  | 東京都  |
| 平成7年  | 462,609 | 11,191,345 | 14,571,809 | 325,180 | 7,935,211 | 11,734,920 | 1.42                   | 1.41 | 1.24 |
| 平成12年 | 478,529 | 11,125,135 | 14,666,899 | 322,682 | 8,092,268 | 12,017,253 | 1.48                   | 1.37 | 1.22 |
| 平成17年 | 505,034 | 11,284,699 | 14,977,580 | 344,888 | 8,351,955 | 12,415,786 | 1.46                   | 1.35 | 1.21 |
| 平成22年 | 527,019 | 11,711,537 | 15,576,130 | 365,302 | 8,945,695 | 13,159,388 | 1.44                   | 1.31 | 1.18 |

資料) 「国勢調査」より作成。

- ② 通勤者の流入、流出状況をさらに詳細に見ると、流入してくる通勤者のうち過半数は他道府県からの通勤者となっています。また、都内他地域からの通勤者の割合は低下傾向にあるのに対し(図表II-13 H行)、他道府県からの通勤者の割合は上昇傾向にあります(同J行)。

一方、品川区から他地域への通勤者では、9割近くが都内他地域へ通勤しており(同N行)、他道府県への通勤者は1割強となっています(同P行)。

図表 II-13 通勤に係る人口の移動状況

| 行 | 区分          | 品川区     |         |         |         |
|---|-------------|---------|---------|---------|---------|
|   |             | 平成7年    | 平成12年   | 平成17年   | 平成22年   |
| A | 昼間人口        | 462,609 | 478,529 | 505,034 | 527,019 |
| B | 昼間人口のうち就業者  | 315,133 | 328,059 | 327,590 | 336,262 |
| C | 夜間人口        | 325,180 | 322,682 | 344,888 | 365,302 |
| D | 夜間人口のうち就業者  | 183,569 | 177,310 | 174,963 | 182,746 |
| E | 流入人口        | 255,846 | 266,524 | 272,164 | 268,096 |
| F | 流入人口のうち通勤者  | 231,445 | 246,205 | 251,957 | 249,220 |
| G | 都内他地域からの通勤者 | 106,606 | 111,090 | 112,545 | 109,662 |
| H | (Fに占める割合)   | 46.10%  | 45.10%  | 44.70%  | 44.00%  |
| I | 他道府県からの通勤者  | 124,839 | 135,115 | 139,412 | 139,558 |
| J | (Fに占める割合)   | 53.90%  | 54.90%  | 55.30%  | 56.00%  |
| K | 流出人口        | 118,417 | 110,677 | 112,018 | 106,379 |
| L | 流出人口のうち通勤者  | 99,881  | 95,456  | 99,330  | 95,704  |
| M | 都内他地域への通勤者  | 87,855  | 84,075  | 87,646  | 83,658  |
| N | (Lに占める割合)   | 88.00%  | 88.10%  | 88.20%  | 87.40%  |
| O | 他道府県への通勤者   | 12,026  | 11,381  | 11,684  | 12,046  |
| P | (Lに占める割合)   | 12.00%  | 11.90%  | 11.80%  | 12.60%  |
| Q | 残留人口        | 206,763 | 212,005 | 232,870 | (集計なし)  |
| R | 残留人口のうち就業者  | (集計なし)  | 81,854  | 75,633  | 87,042  |

資料) 「国勢調査」より作成。

## (2) 区内従業者の雇用状況

① 品川区内の従業者数は、平成 24 年には 350,674 人となり、特別区平均を 3 万 7 千人ほど上回っており、また、面積 (1 km<sup>2</sup>)あたりの従業者数も多いことから、比較的規模の大きい事業所が集積していることが推察されます。

図表 II-14 区内従業者数

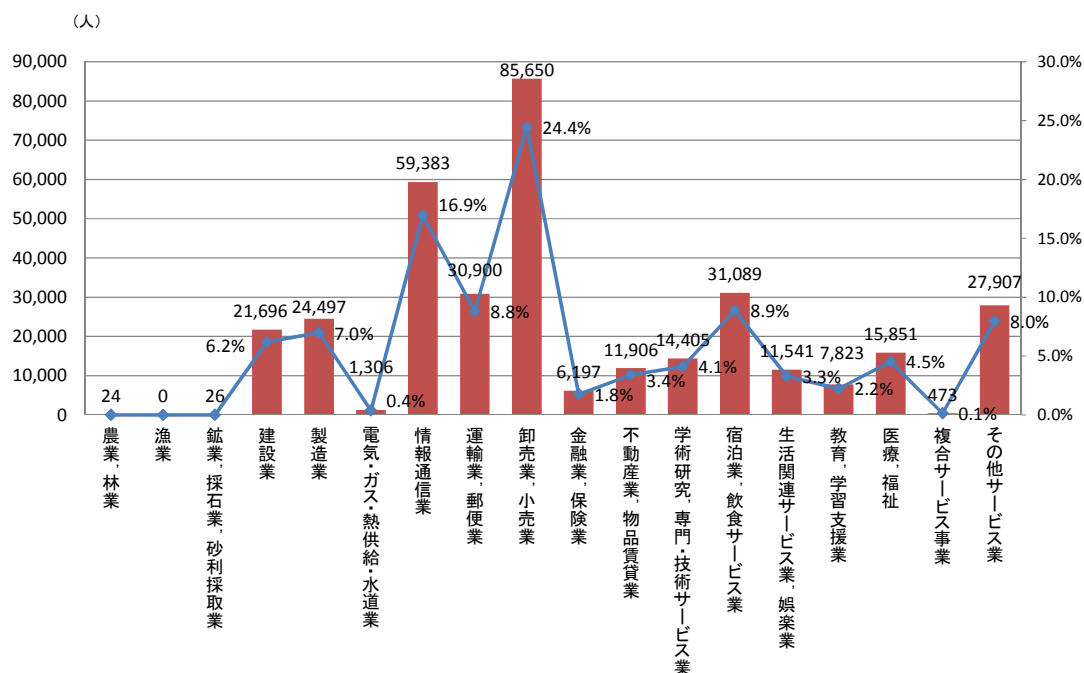
| 年     | 従業者数(人) |           |           | 平均従業者数(人) |         | 従業者数(1km <sup>2</sup> あたり)(人) |        |       |
|-------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-------------------------------|--------|-------|
|       | 品川区     | 特別区       | 東京都       | 特別区       | 東京都     | 品川区                           | 特別区    | 東京都   |
| 平成24年 | 350,674 | 7,211,857 | 8,655,203 | 313,559   | 139,600 | 15,354                        | 11,508 | 3,951 |

注釈) 都内区市町村の面積については、国土交通省国土地理院「平成 26 年全国都道府県市区町別面積調」により、平成 26 年 10 月 1 日現在の値を使用。

資料) 総務省・経済産業省「平成 24 年経済センサス一活動調査」より作成。

② 従業者数を産業大分類別にみると、卸売業・小売業、情報通信業の構成割合が高くなっています。特に情報通信業の構成割合 (16.9%) は、特別区 (10.3%)、東京都 (9.1%) と比較しても高い水準となっています。

図表 II-15 区内従業者の産業大分類別の構成数・割合



資料) 総務省・経済産業省「平成 24 年経済センサス一活動調査」より作成。

## 第3 品川区の将来人口推計

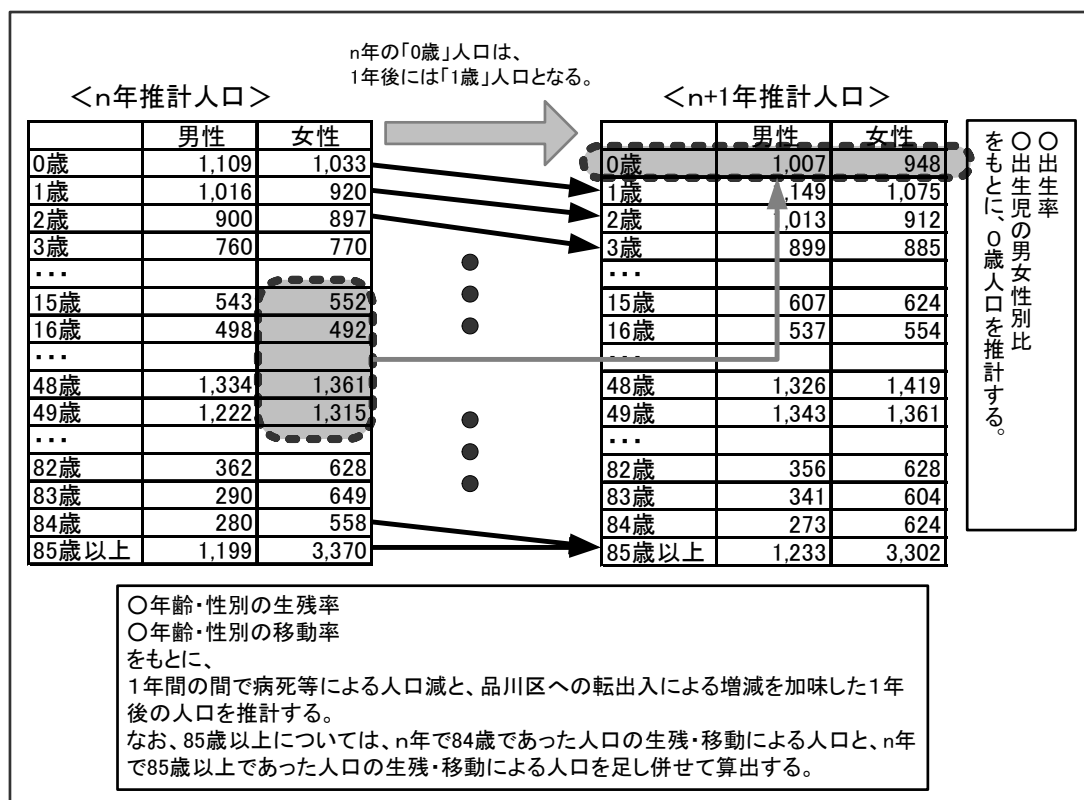
品川区は、品川区人口ビジョンおよび品川区総合戦略の策定にあたり、次のとおり、日本人と外国人について、それぞれ人口推計を実施しました。

### 1 日本人の将来人口推計の概要

#### (1) 人口推計の方法について

- ① 将来の自然増減要因（出生、死亡）と将来の社会増減要因（転入、転出）を個別に設定し、各コーホートの将来人口を推計し、積み上げる方法であるコーホート要因法を採用しました。
- ② 具体的には0歳人口以外については、前年度の推計人口に生残率と移動率を掛け合わせて算出し、0歳人口については前年度の15歳～49歳の女性推計人口に出生率を掛け合わせて算出した後、出生児の男女性別比とともに男女別推計人口を算出しました（図表 III-1を参照）。
- ③ 基準人口は、平成27年4月1日現在の住民基本台帳人口（外国人は含みません。）としました。
- ④ 大規模開発は、趨勢人口とは異なる人口流動として取り扱わないとしました。
- ⑤ 目標年次は、国の「長期ビジョン」に合わせて、平成72年（2060年）としました。

図表 III-1 コーホート要因法の枠組み



資料) 三菱UFJリサーチ&コンサルティング作成

## (2) 必要な指標設定について

- ① 出生については、近年出生率が高止まりしている傾向を踏まえ、当初は高止まり傾向が続くものと仮定し、推計区間毎に設定値を変更しました。
- ② 死亡については、過去の品川区における実績値を基準として、国立社会保障・人口問題研究所による将来推計値と同様の推移をするものとして、推計を行いました。
- ③ 移動（転入・転出）については、「東京の自治のあり方研究会」の人口推計において東京都の都区部の社会移動数が平成32年以降急速に減少することが見込まれていることを踏まえ、推計区間ごとに設定値を変更し推計を行いました。

図表 III-2 推計指標の設定結果

|      | 高位推計   | 中位推計                                | 低位推計                  |
|------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| 位置づけ | 中位推計ほどには、社会移動が減少せず、増加基調が当面続く設定   | 当初は近年の社会移動の傾向を維持。その後社会移動は急速に減少すると設定 | 中位推計よりも社会移動が微減傾向を示す設定 |
| 基準人口 | 平成27年4月1日現在の住民基本台帳人口(外国人は含まない。)  |                                     |                       |
| 出生   | <p><b>■出生率</b><br/> <b>【基準値】</b><br/>       - 平成25年の出生率<br/>       ※過年度推計では出生率の設定値が実績よりも過小であったことから、比較的出生率が高止まりしている時期として選定<br/> <b>【将来値】</b><br/>       - 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25年3月推計)」における品川区の将来子ども女性比の変動にあわせて設定。<br/>       - ただし、平成27~32年にかけては実績値がそのまま維持されると仮定し、平成32~36年にかけては、平成37年の設定に向けて線形に変化するものとして設定</p> <p><b>■出生性比</b><br/> <b>【基準値】</b><br/>       - 平成22年～平成26年の出生性比の平均値<br/> <b>【将来値】</b><br/>       - 将来にわたって一定とする</p>   |                                     |                       |
| 死亡   | <p><b>【基準値】</b><br/>       - 平成22年～平成26年の平均生残率<br/> <b>【将来値】</b><br/>       - 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25年3月推計)」における品川区の将来生残率の変動にあわせて設定</p>   |                                     |                       |
| 移動   | <p>①平成27～32年<br/>       平成22～27年平均値で固定<br/>       ②平成32～42年<br/>       平成10～15年平均値で固定<br/>       ③平成42年以降<br/>       平成10～15年平均値を東京都の都区部の当該期間社会移動数推計値の比率をもとに、遞減</p> <p>①平成27～29年<br/>       平成22～27年平均値で固定<br/>       ②平成29～32年<br/>       平成10～15年平均値で固定<br/>       ③平成32年以降<br/>       平成10～15年平均値を東京都の都区部の当該期間社会移動数推計値の比率をもとに、遞減<br/>       (平成32～42年と平成42年以降でそれぞれ一定)</p> <p>①平成27～32年<br/>       平成10～15年平均値で固定<br/>       ②平成32年以降<br/>       平成10～15年平均値を東京都の都区部の当該期間社会移動数推計値の比率をもとに、递減<br/>       (平成32～42年と平成42年以降でそれぞれ一定)</p> |                                     |                       |

資料) 三菱UFJリサーチ&コンサルティング作成

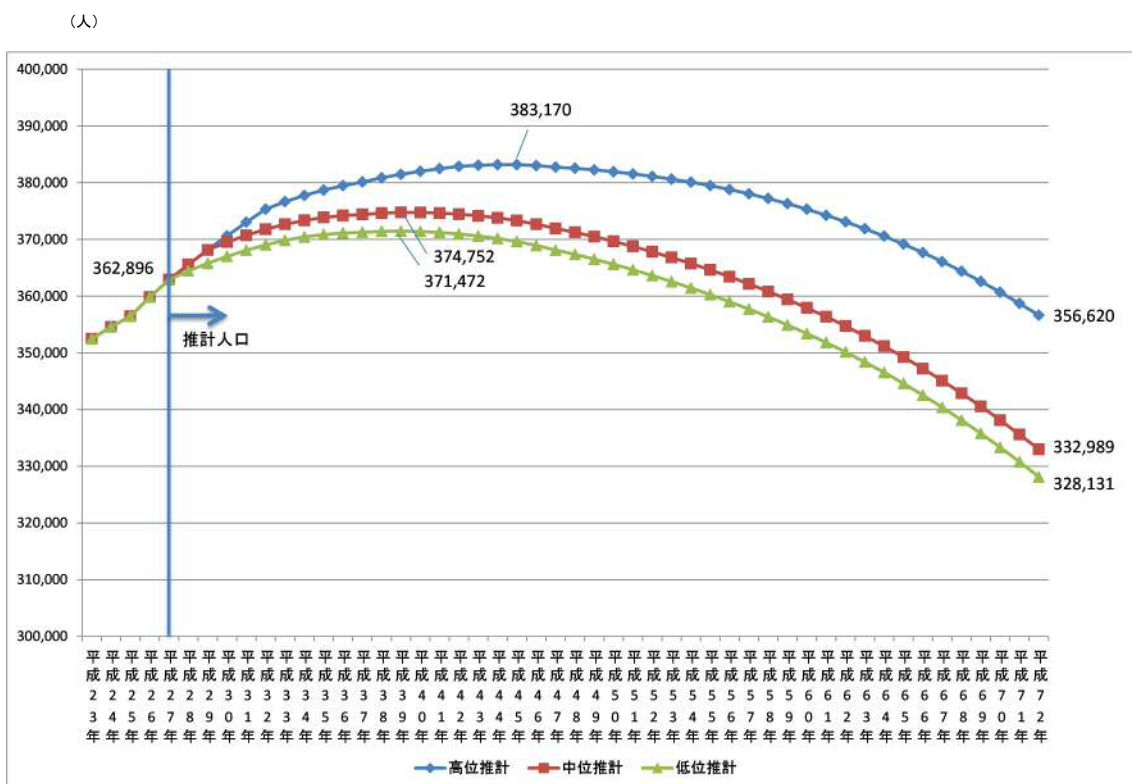
## 2 日本人の将来人口の推計結果

### (1) 将来推計値

#### ① 総人口

品川区の日本人の総人口は当面は増加傾向を維持しますが、高位推計で平成 45 年、中位推計および低位推計で平成 39 年にピークを迎え、以降は減少に転じます。平成 72 年には高位推計で 356,620 人（平成 27 年比 1.7% 減）、中位推計で 332,989 人（同 8.2% 減）、低位推計で 328,131 人（同 9.6% 減）となります。

図表 III-3 品川区の人口総数の将来推計値（日本人）

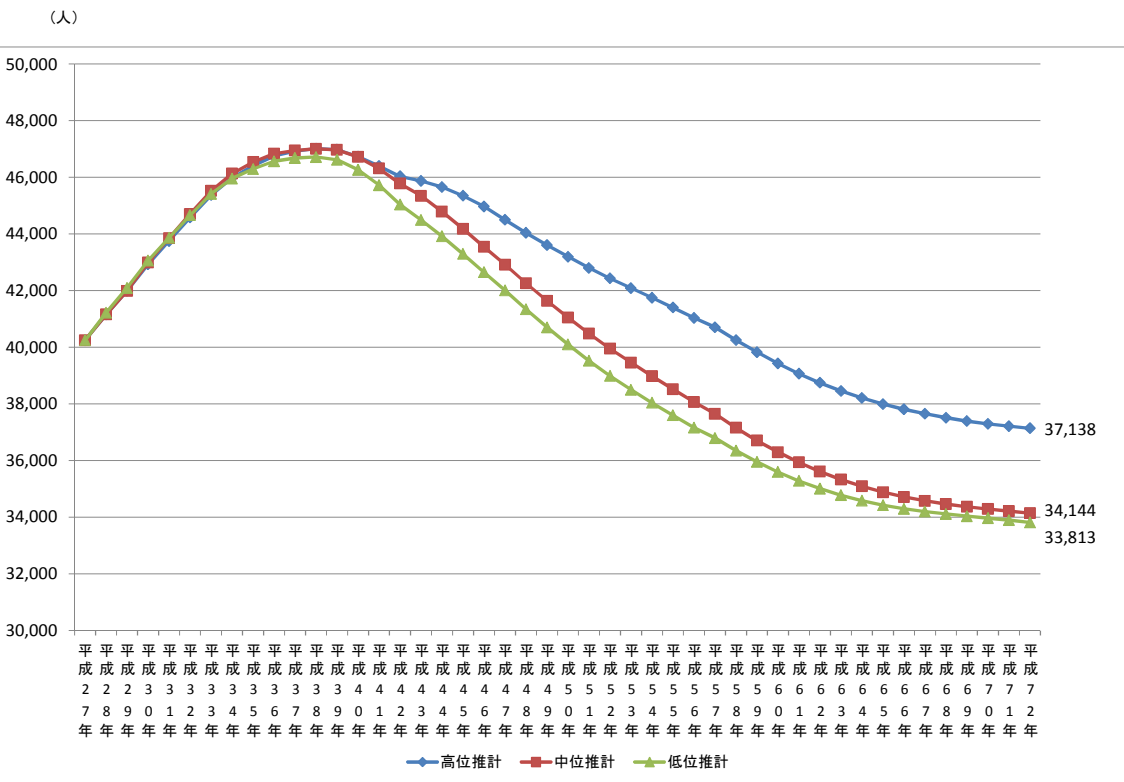


|      | 平成27年   | 平成32年   | 平成37年   | 平成42年   | 平成47年   | 平成52年   | 平成57年   | 平成62年   | 平成67年   | 平成72年   |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 高位推計 | 362,896 | 375,330 | 380,123 | 382,871 | 382,736 | 381,107 | 378,047 | 373,108 | 366,070 | 356,620 |
| 中位推計 | 362,896 | 371,787 | 374,394 | 374,443 | 371,934 | 367,820 | 362,158 | 354,718 | 345,088 | 332,989 |
| 低位推計 | 362,896 | 369,031 | 371,252 | 370,944 | 368,098 | 363,622 | 357,704 | 350,141 | 340,385 | 328,131 |

## ② 年少人口

品川区の日本人の年少人口は当面は増加傾向を維持しますが、高位推計、中位推計、低位推計ともに平成 38 年にピークを迎え、以降は減少に転じます。平成 72 年には高位推計で 37,138 人（平成 27 年比 7.7% 減）、中位推計で 34,144 人（同 15.2% 減）、低位推計で 33,813 人（同 16.0% 減）となります。

図表 III-4 品川区の年少人口の将来推計値（日本人）

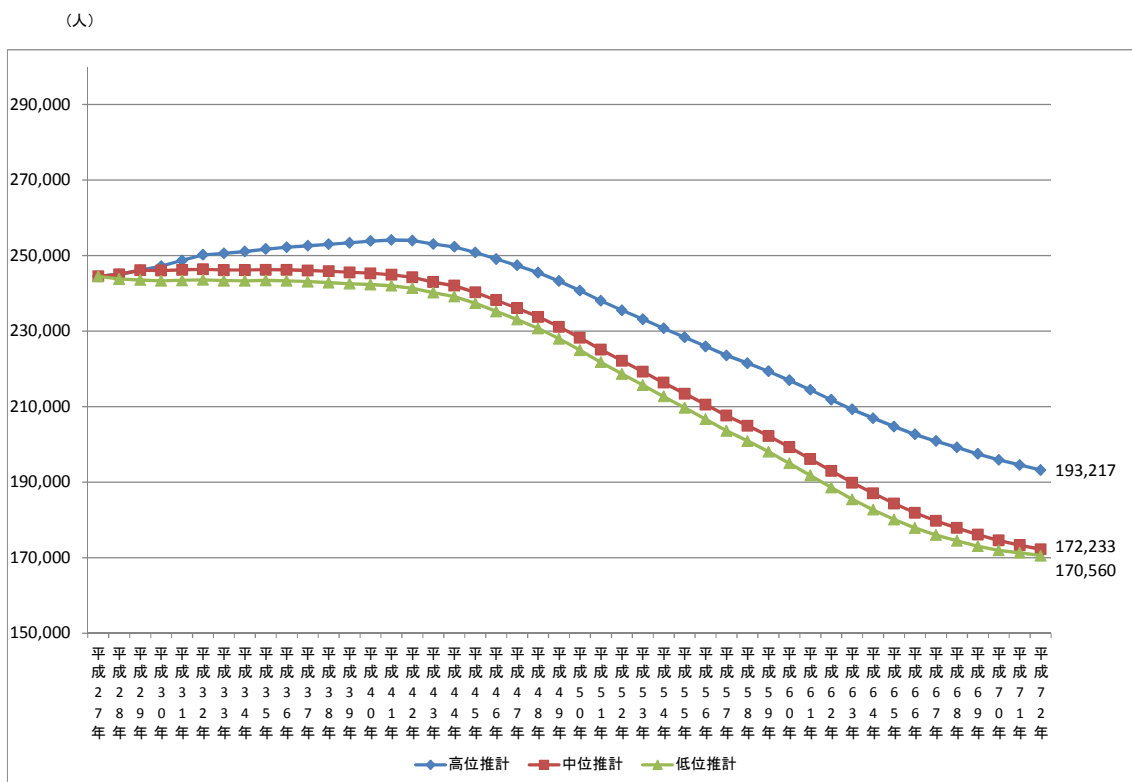


|      | 平成27年 | 平成32年 | 平成37年 | 平成42年 | 平成47年 | 平成52年 | 平成57年 | 平成62年 | 平成67年 | 平成72年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 高位推計 | 11.1% | 11.9% | 12.3% | 12.0% | 11.6% | 11.1% | 10.8% | 10.4% | 10.3% | 10.4% |
| 中位推計 | 11.1% | 12.0% | 12.5% | 12.2% | 11.5% | 10.9% | 10.4% | 10.0% | 10.0% | 10.3% |
| 低位推計 | 11.1% | 12.1% | 12.6% | 12.1% | 11.4% | 10.7% | 10.3% | 10.0% | 10.0% | 10.3% |

### ③ 生産年齢人口

品川区の日本人の生産人口は高位推計、中位推計は当面増加傾向を維持しますが、高位推計では平成 41 年、中位推計では平成 32 年にピークを迎え以降は減少に転じます。また、低位推計では当初から一貫して減少します。平成 72 年には高位推計で 193,217 人（平成 27 年比 21.0% 減）、中位推計で 172,233 人（同 29.6% 減）、低位推計で 170,560 人（同 30.2% 減）となります。

図表 III-5 品川区の生産年齢人口の将来推計値（日本人）

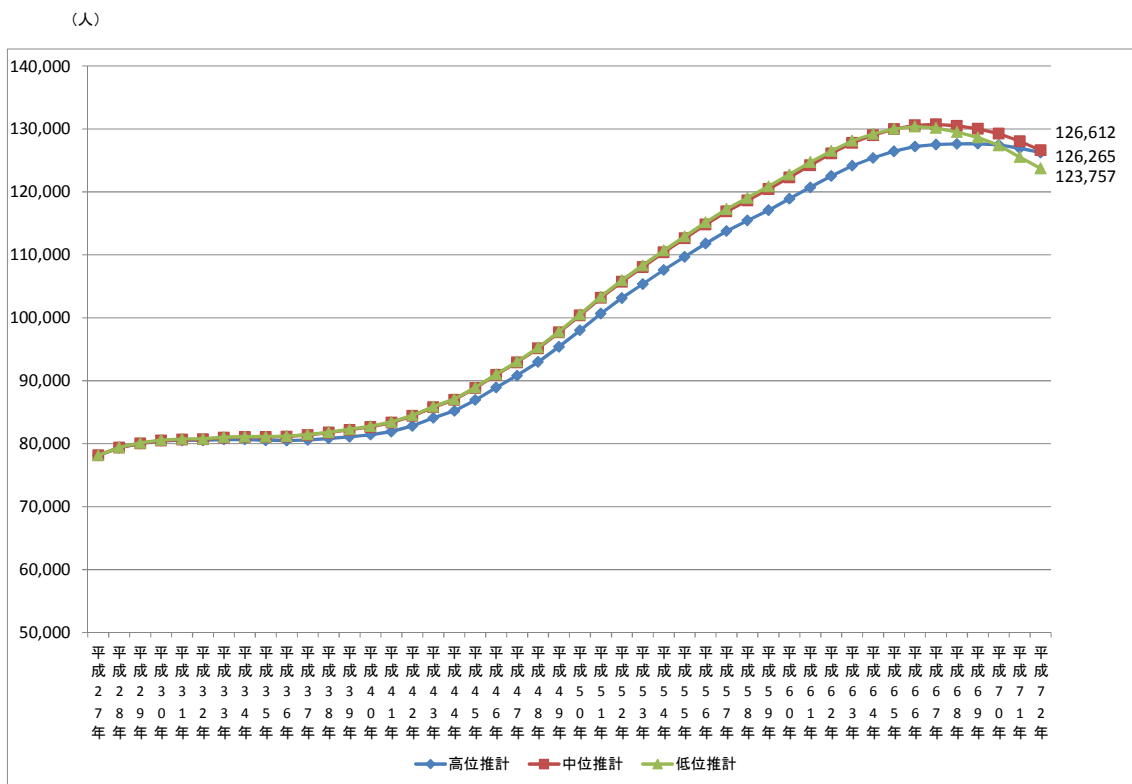


|      | 平成27年 | 平成32年 | 平成37年 | 平成42年 | 平成47年 | 平成52年 | 平成57年 | 平成62年 | 平成67年 | 平成72年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 高位推計 | 67.4% | 66.7% | 66.5% | 66.3% | 64.6% | 61.8% | 59.1% | 56.8% | 54.9% | 54.2% |
| 中位推計 | 67.4% | 66.3% | 65.7% | 65.2% | 63.5% | 60.4% | 57.3% | 54.4% | 52.1% | 51.7% |
| 低位推計 | 67.4% | 66.0% | 65.5% | 65.1% | 63.3% | 60.1% | 56.9% | 53.9% | 51.7% | 52.0% |

#### ④ 老年人口

品川区の日本人の老年人口は今後増加していきますが、高位推計では平成 69 年、中位推計では平成 67 年、低位推計では平成 66 年にピークを迎え、以降は減少に転じます。平成 72 年には高位推計で 126,265 人（平成 27 年比 61.6% 増）、中位推計で 126,612 人（同 62.0% 増）、低位推計で 123,757 人（同 58.4% 増）となります。

図表 III-6 品川区の老年人口の将来推計値（日本人）



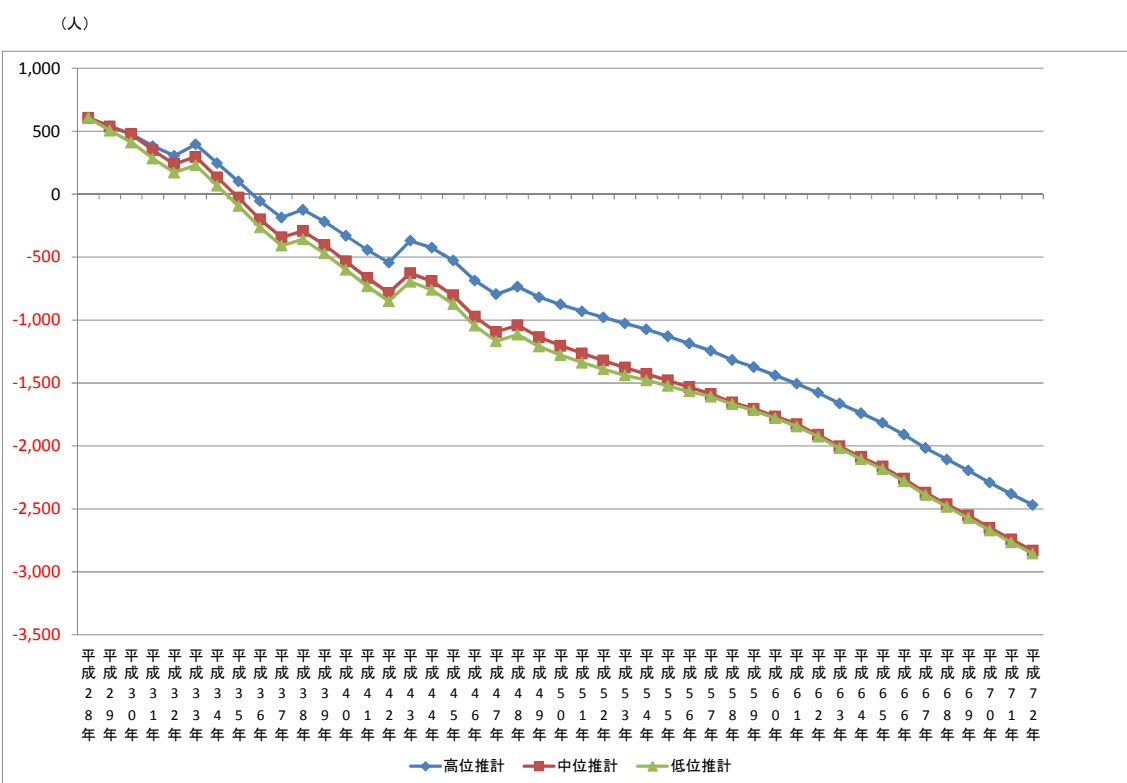
|      | 平成27年 | 平成32年 | 平成37年 | 平成42年 | 平成47年 | 平成52年 | 平成57年 | 平成62年 | 平成67年 | 平成72年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 高位推計 | 21.5% | 21.5% | 21.2% | 21.6% | 23.7% | 27.1% | 30.1% | 32.8% | 34.8% | 35.4% |
| 中位推計 | 21.5% | 21.7% | 21.7% | 22.5% | 25.0% | 28.7% | 32.3% | 35.6% | 37.9% | 38.0% |
| 低位推計 | 21.5% | 21.9% | 21.9% | 22.8% | 25.3% | 29.1% | 32.8% | 36.1% | 38.2% | 37.7% |

### 3 自然増減、社会増減の将来人口への影響

### (1) 自然増減、社会増減の将来人口への影響

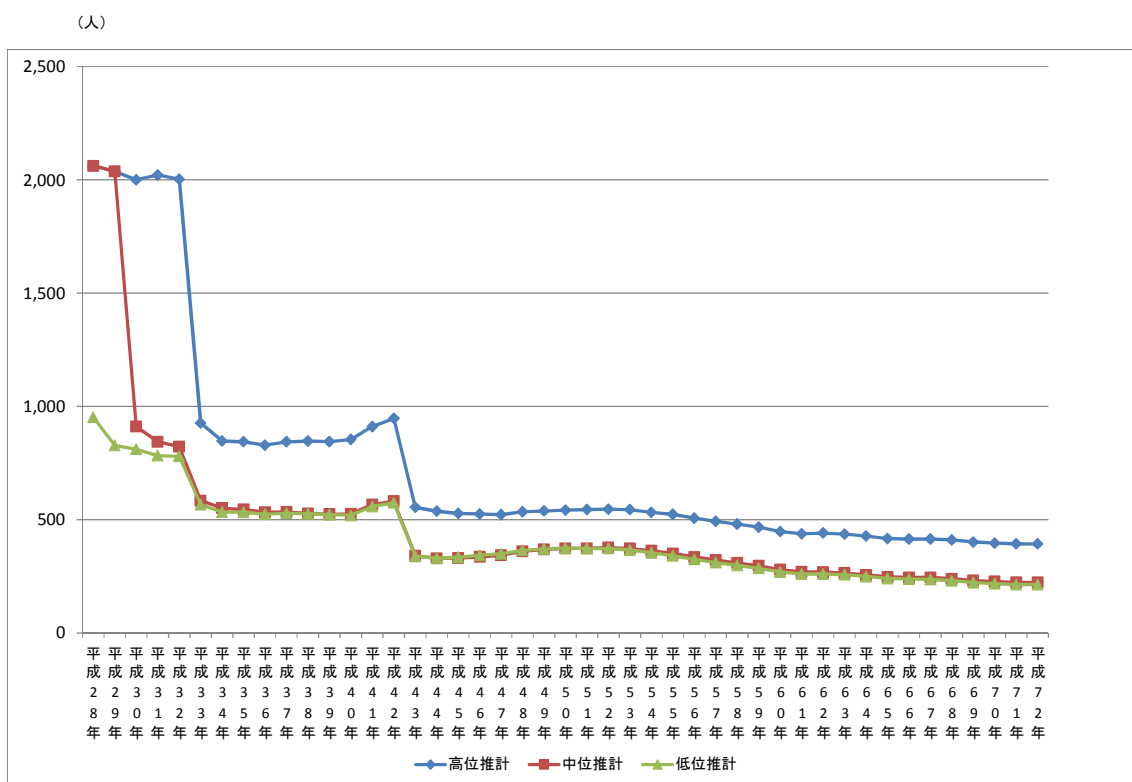
- ① 品川区の日本人の将来推計人口における自然増減は、5年ごとに生残率の設定の関係で増加に転じる年があるものの、中期的には一貫して減少傾向にあり、10年後の平成37年までにはすべての推計パターンで自然減となります。
  - ② 社会増減は、推計パターンごとに設定年時は異なりますが、ある時期に転出超過がより少ない移動率水準を設定しているため、それらの時期に社会増が大幅に減少します。平成43年に高位推計では500人強、中位および低位推計では350人弱となった後、長期的な微減傾向となりますが、転出超過とはなりません。
  - ③ 品川区の将来の人口増減は、平成37年以降は自然減を社会増が補う形で人口増を維持しますが、時間とともに自然減の拡大と社会増の縮小により高位推計で平成46年、中位推計および低位推計で平成40年に減少に転じます。

図表 III-7 品川区の人口の自然増減の将来推計値



|             | 平成28年 | 平成32年 | 平成37年 | 平成42年 | 平成47年  | 平成52年  | 平成57年  | 平成62年  | 平成67年  | 平成72年  |
|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>高位推計</b> | 607   | 305   | -186  | -544  | -795   | -979   | -1,244 | -1,578 | -2,017 | -2,469 |
| <b>中位推計</b> | 607   | 239   | -344  | -784  | -1,094 | -1,322 | -1,588 | -1,912 | -2,372 | -2,833 |
| <b>低位推計</b> | 607   | 172   | -408  | -850  | -1,167 | -1,390 | -1,608 | -1,927 | -2,390 | -2,856 |

図表 III-8 品川区の人口の社会増減の将来推計値

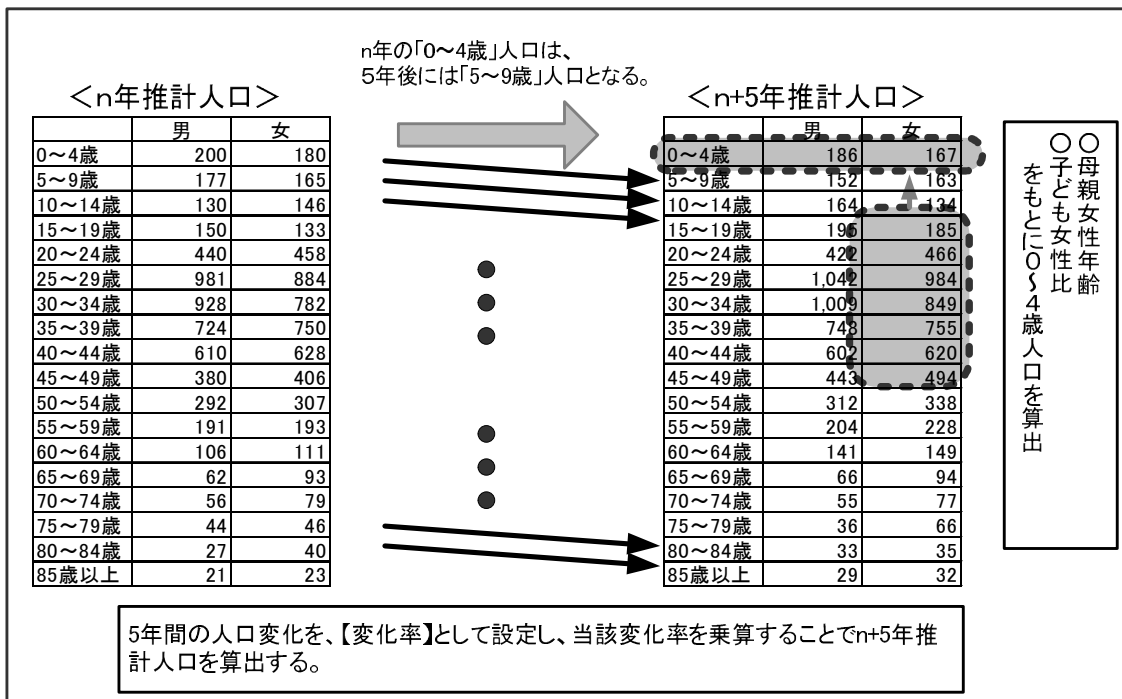


## 4 外国人の将来人口推計

### (1) 人口推計の方法について

- ① 外国人人口は母集団が小さく、日本人人口と同様のコーホート要因法による推計が適さないことから、コーホート変化率法による推計を行いました。ただし、1歳階級別コーホートは集団として小さすぎ、誤差が大きくなることから、5歳階級コーホートによる推計を行いました。

図表 III-9 コーホート変化率法とは



資料) 三菱UFJリサーチ&コンサルティング作成

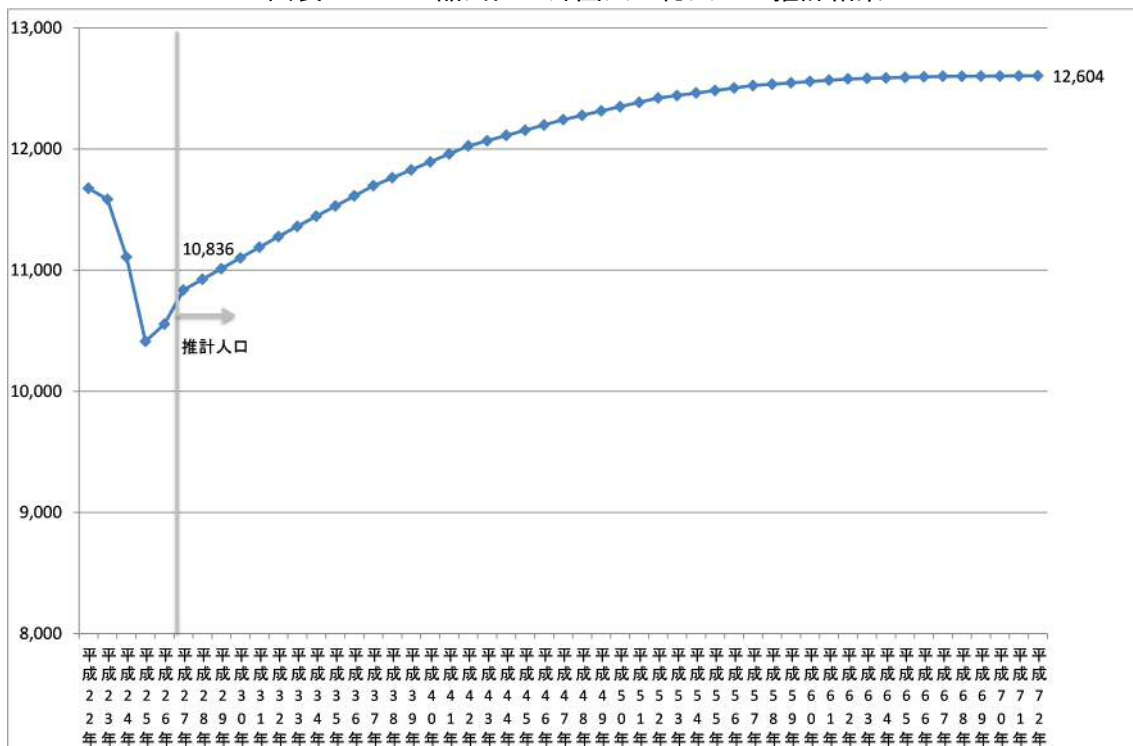
この方法による推計結果は5歳階級ごと、5年ごとのデータとなるため、これを各年別人口とするため、5年ごとの総人口をそれぞれ線形補完することにより算出しました。

- ② 子ども女性比については、外国人人口が安定化した平成20年から平成27年までの平均値とし、変化率については、平成17年→平成22年の変化率と平成22年→平成27年の変化率（過去2区間の変化率）の平均値とし、その値が平成72年まで一定であるとして、推計値を算出しました。

## (2) 人口推計の結果について

外国人の総人口の推計結果については、緩やかな上昇傾向を示し、平成 57 年以降ほぼ横ばいで推移し、平成 72 年には 12,604 人となります。

図表 III-10 品川区の外国人の総人口の推計結果



| 平成27年  | 平成32年  | 平成37年  | 平成42年  | 平成47年  | 平成52年  | 平成57年  | 平成62年  | 平成67年  | 平成72年  |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10,836 | 11,277 | 11,697 | 12,024 | 12,242 | 12,421 | 12,524 | 12,578 | 12,599 | 12,604 |

## 第4 品川区の人口の将来展望

### 1 品川区の人口の将来展望に関するアンケート

品川区人口ビジョンおよび総合戦略の策定の検討に向け、区民の結婚・出産・子育てに対する希望や区への定住意向などを把握するために、アンケート調査を実施しました。

#### (1) 概要

##### ① 実施方法

- ・無作為抽出による区民 2,000 人を対象に実施
- ・郵送配布・郵送回収
- ・回収数 828 票 (41.4%)

(年齢区分) 18~29 歳 64 人、30 歳代 175 人、40 歳代 206 人、  
50 歳代 136 人、60 歳代 156 人、70 歳以上 82 人、無回答 9 人

##### ② 主な質問項目

- ・回答者の属性（年齢、性別、居住地域、居住経験、出身地、居住年数、職業、同居人数等）
- ・品川区への転入理由（転入のきっかけ、品川区を選択した理由、活用した媒体等）
- ・品川区への定住意向（転出のきっかけとなる出来事、今後の定住意向およびその理由等）
- ・結婚・出産・子育て（結婚の状況、理想の子どもの数およびその実現性や必要な取り組み等）

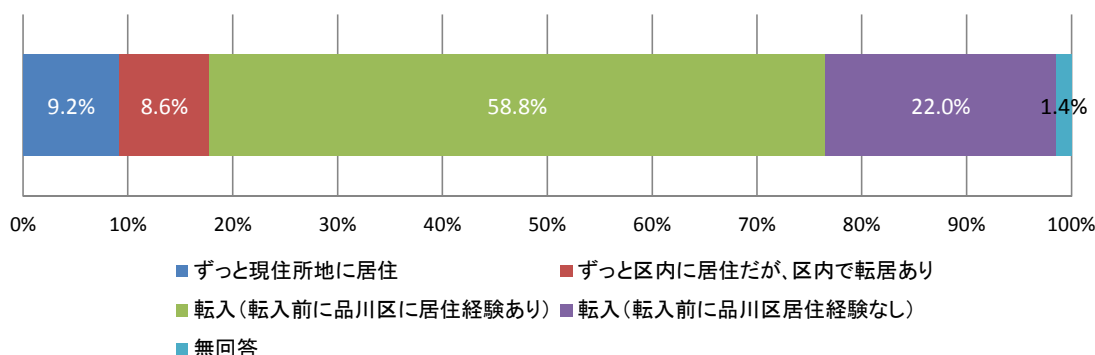
#### (2) アンケート結果の主な内容

※ SA とは単数回答の設問を、MA とは複数回答の設問を示します。n とは当該設問の回答者の総数を示します。

##### ① 居住経験

ア 回答者の「居住経験」については「転入(転入前に品川区に居住経験あり)」が 58.8% で最も多く、次いで「転入(転入前に品川区居住経験なし)」が 22.0% となっています。

図表 IV-1 居住経験 (SA、n=828)



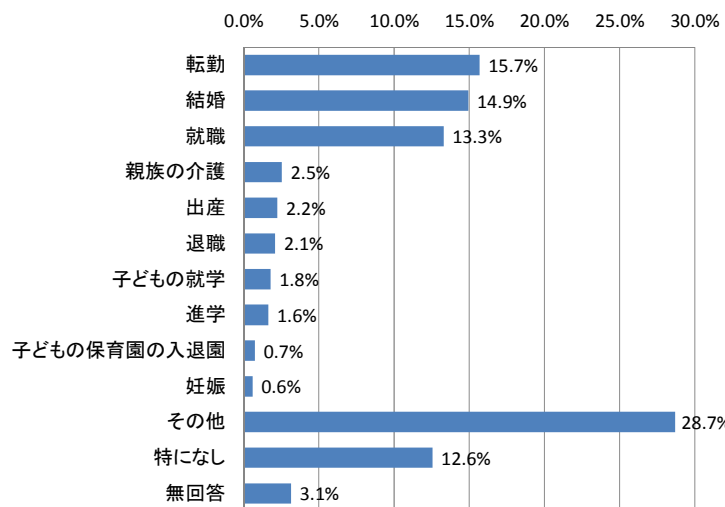
イ 転入者に「直前の転入前の居住地」を聞いたところ、東京都（区部）が 46.0% で最も多く、次いで「その他」が 22.4%、「神奈川県」が 16.7% となっています。区部の中では大田区が最も多く（全体の 13.0%）、次いで目黒区（6.6%）、港区（3.6%）となっています。

## ② 品川区へ転入したきっかけ

ア 他地域から品川区に転入した回答者に「転入のきっかけ」を聞いたところ、「転勤」が 15.7% で最も多く、次いで「結婚」が 14.9%、「就職」が 13.3% となっています。

「その他」の占める割合が 28.7% と多く、「その他」の内容としては、「住宅の購入を契機とした引っ越し」（43 人、その他の 22.2%）、「通勤に便利・住みやすい等品川区の魅力に惹かれて」（37 人、同 19.1%）「社宅・都営住宅が立地していた」（13 人、同 6.7%）といった回答が多くなっています。

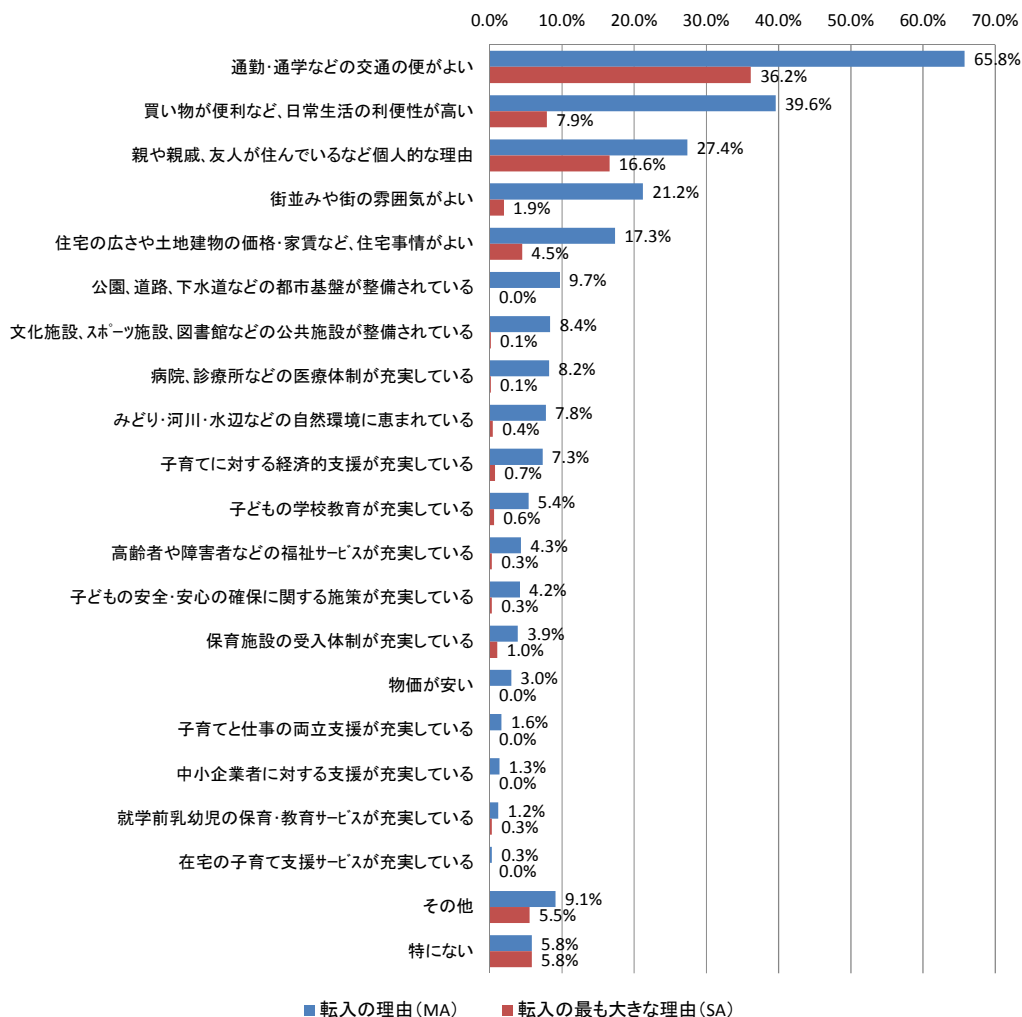
図表 IV-2 転入のきっかけ (SA、n=669)



イ 転入先として「品川区を選択した理由」については「通勤・通学などの交通の便がよい」が 65.8% で最も多く、次いで「買い物が便利など、日常生活の利便性が高い」が 39.6% となっています。

区の施策に直接関連のある項目では「公園、道路、下水道などの都市基盤が整備されている」が 9.7% で最も多く、次いで「文化施設、スポーツ施設、図書館などの公共施設が整備されている」が 8.4% となっています。

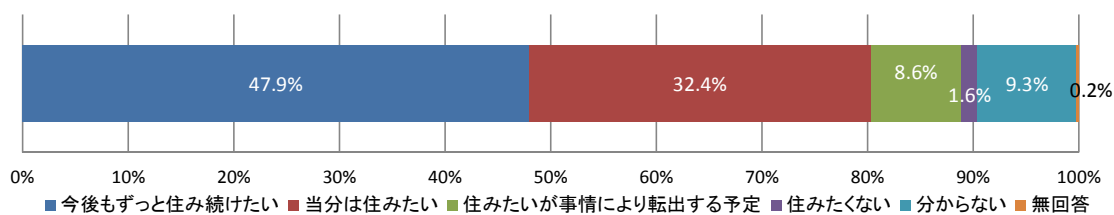
図表 IV-3 品川区を選択した理由 (MA)、最も大きな理由 (SA) (n=669)



### ③ 品川区への定住意向

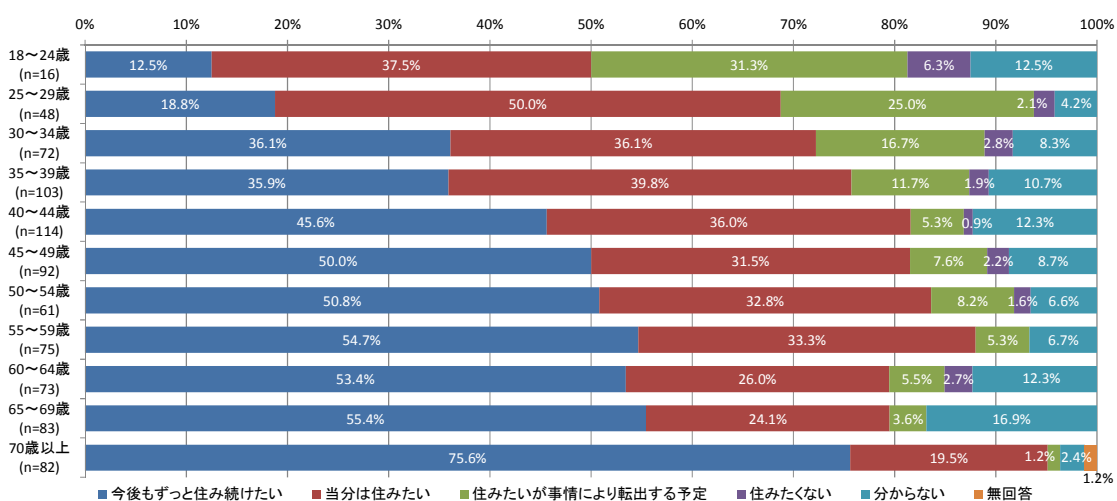
ア 品川区への定住意向については、「今後もずっと住み続けたい」が 47.9%で最も多く、次いで「当分は住みたい」が 32.4%となっており、区への定住を希望する人(今後もずっと住み続けたい+当分は住みたい+住みたいが事情により転出する予定)の合計は 88.9%となっています。

図表 IV-4 品川区への定住意向 (SA, n=828)



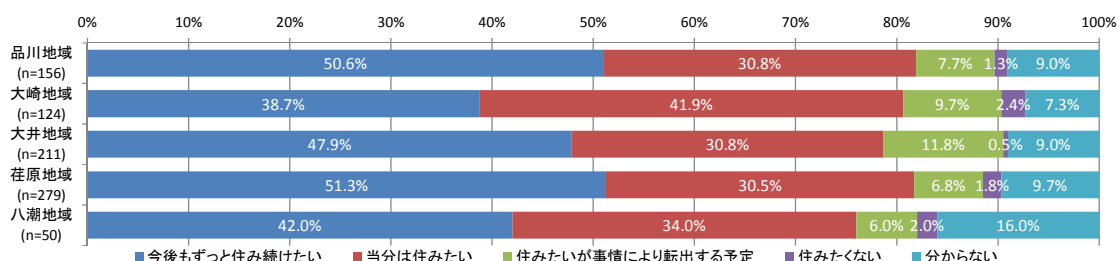
イ 年齢別に定住意向を見ると、年齢層の上昇とともに「今後もずっと住み続けたい」の比率が上昇しています。また、18~29歳は、他の年代に比べ「住みたいが事情により転出する予定」の割合が高くなっています。

図表 IV-5 年齢別の定住意向



ウ 地域別に見ると、荏原地域、品川地域において、「今後もずっと住み続けたい」の占める割合が50%を超えていました。

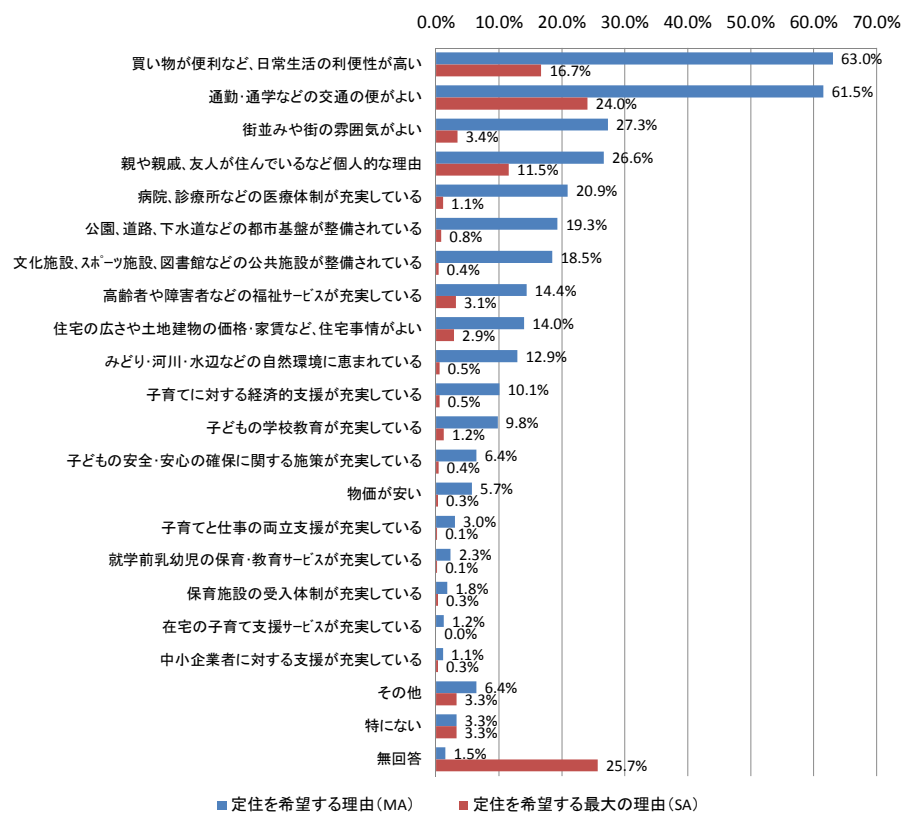
図表 IV-6 地域別の定住意向



エ 「今後もずっと住み続けたい」「当分は住みたい」「住みたいが事情により転出する予定」の回答者に「定住を希望する理由」を聞いたところ、「買い物が便利など、日常生活の利便性が高い」が63.0%で最も多く、次いで「通勤・通学などの交通の便がよい」が61.5%となっています。

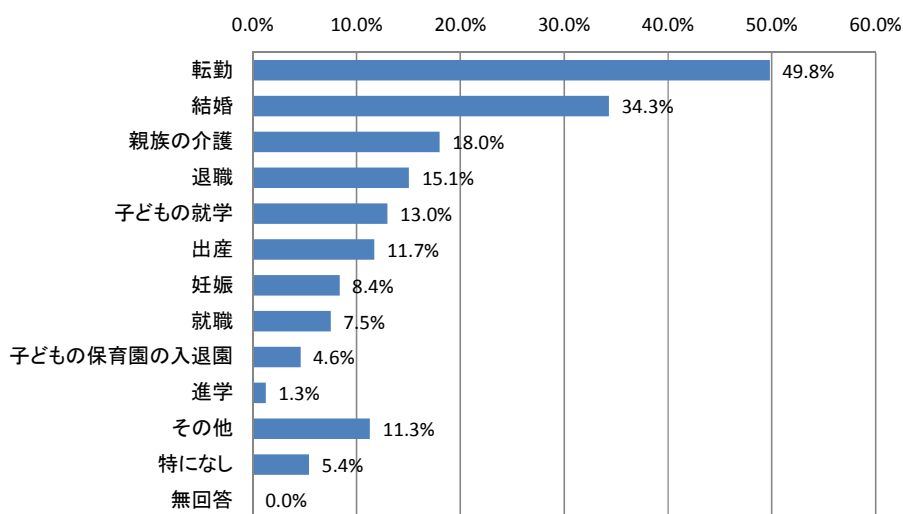
区の施策に直接関連のある項目では「公園、道路、下水道などの都市基盤が整備されている」が19.3%で最も多く、次いで「文化施設、スポーツ施設、図書館などの公共施設が整備されている」が18.5%となっています。

図表 IV-7 品川区への定住を希望する理由 (MA)、最も大きな理由 (SA) (n=736)



オ 18～39歳の回答者に「今後の転出のきっかけとなりうる出来事」を聞いたところ、「転勤」が49.8%で最も多く、次いで「結婚」が34.3%、「親族の介護」が18.0%となっています。

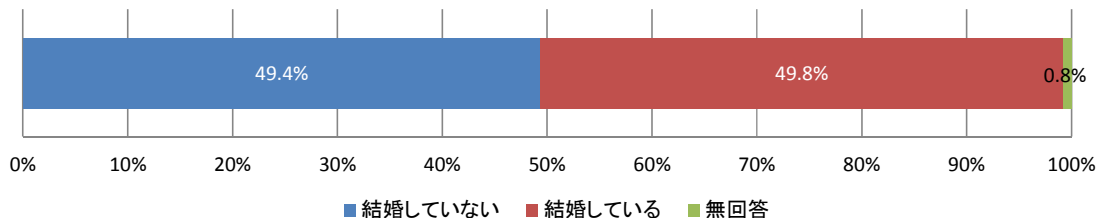
図表 IV-8 区民（18～39歳）の今後の転出のきっかけ (MA、n=239)



#### ④ 結婚の状況

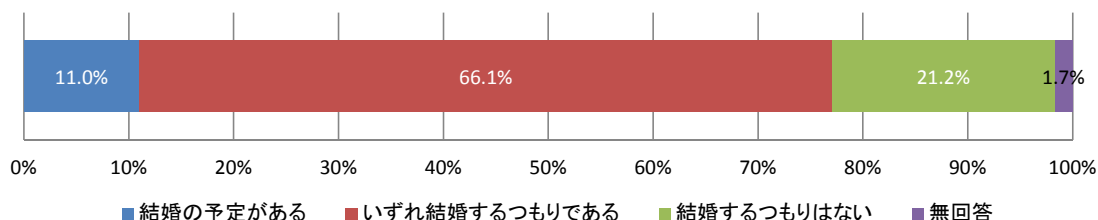
ア 18～39歳の回答者に現在の結婚の状況を聞いたところ、「結婚していない」が49.4%、「結婚している」が49.8%となっています。

図表 IV-9 区民（18～39歳）の結婚の状況（SA、n=239）



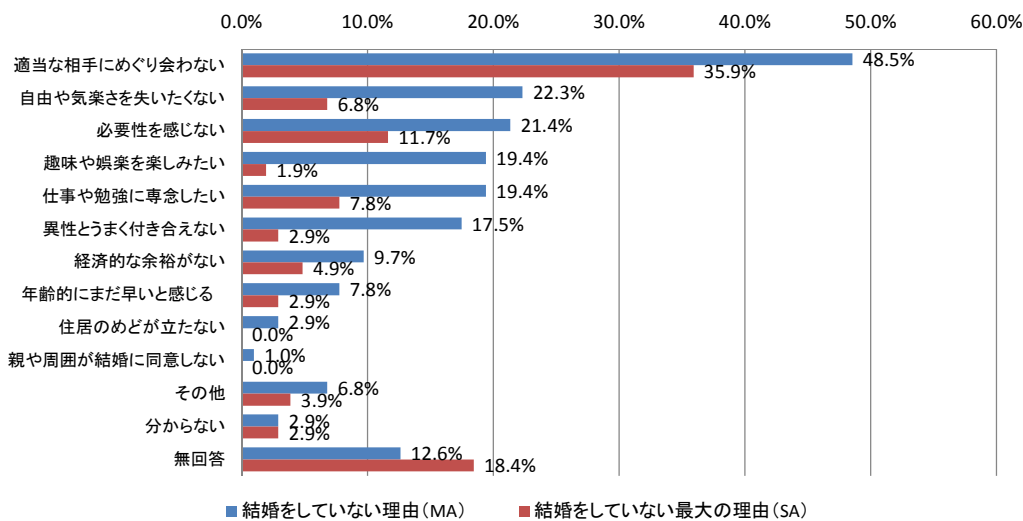
イ 「結婚していない」の回答者に結婚に対する今後の意向を聞いたところ、「いずれ結婚するつもりである」が最も多く66.1%を占め、次いで「結婚するつもりはない」が21.2%、「結婚の予定がある」が11.0%となっています。

図表 IV-10 区民（18～39歳）の今後の結婚に対する意向（SA、n=118）



ウ 「結婚していない」の回答者に結婚していない理由を質問したところ、「適当な相手にめぐり会わない」が最も多く48.5%を占め、次いで「自由や気楽さを失いたくない」が22.3%、「必要性を感じない」が21.4%となっています。

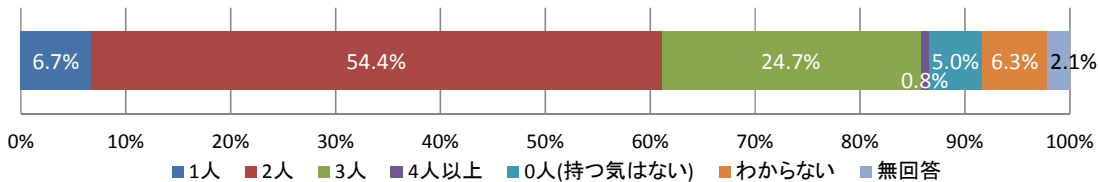
図表 IV-11 区民（18～39歳）の結婚していない理由（MA）、最も大きな理由（SA）（n=103）



## ⑤ 理想の子どもの数の実現

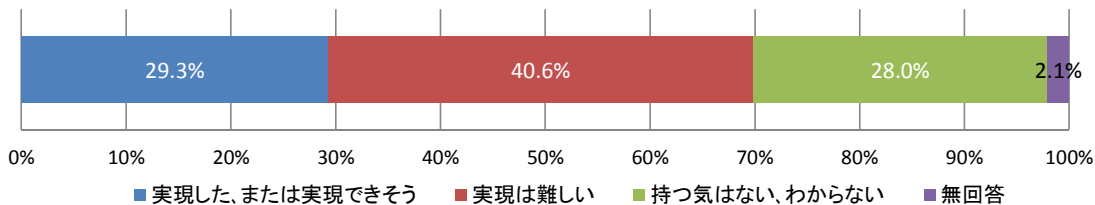
ア 18～39歳の回答者の「理想の子どもの数」について見ると、「2人」が54.4%で最も多く、次いで「3人」が24.7%、「1人」が6.7%となっています。

図表 IV-12 区民(18～39歳)の理想の子どもの数 (SA、N=239)



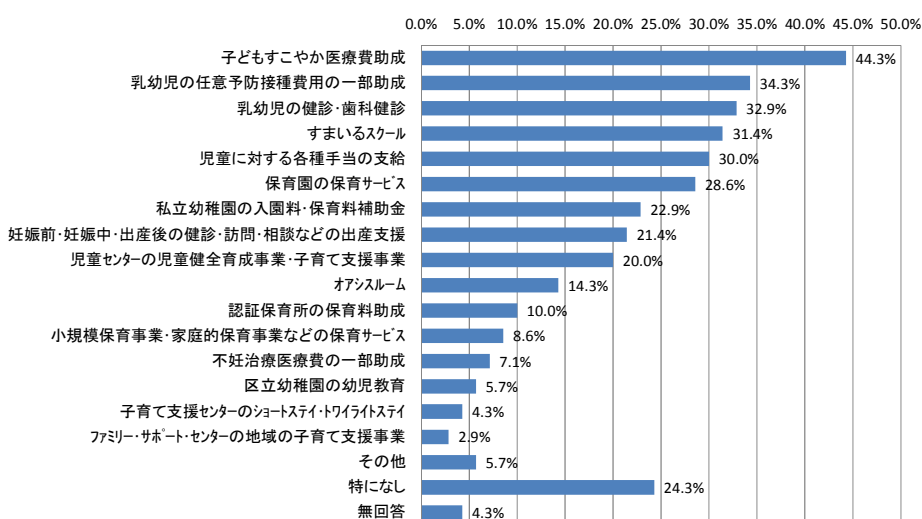
イ 18～39歳の回答者の「理想の子どもの数の実現の見通し」について見ると、「実現は難しい」が40.6%で最も多く、次いで「実現した、または実現できそう」が29.3%となっています。

図表 IV-13 区民(18～39歳)の理想の子どもの数の実現見通し (SA、N=239)



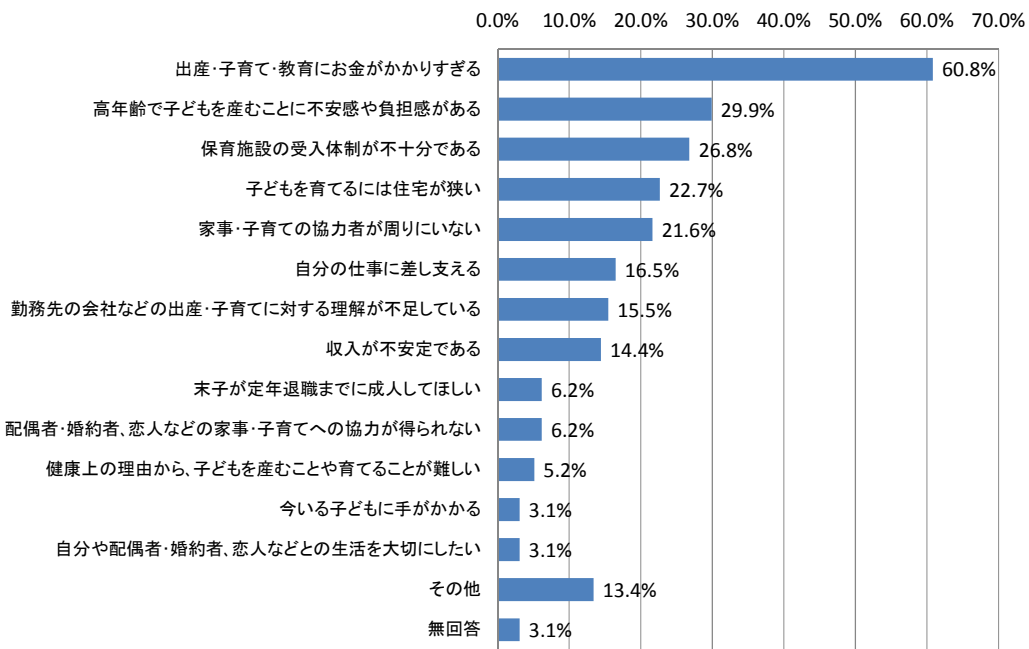
ウ 「実現した、または実現できそう」の回答者に「理想の子どもの数の実現に役立った品川区の施策」を聞いたところ、「子どもすこやか医療費助成」が44.3%で最も多く、次いで「乳幼児の任意予防接種費用の一部助成」が34.3%、「乳幼児の健診・歯科健診」が32.9%、「すまいるスマート」が31.4%、「児童に対する各種手当の支給」が30.0%、「保育園の保育サービス」が28.6%、「私立幼稚園の入園料・保育料補助金」が22.9%、「妊娠前・妊娠中・出産後の健診・訪問・相談などの出産支援」が21.4%、「児童センターの児童健全育成事業・子育て支援事業」が20.0%、「オアシスルーム」が14.3%、「認証保育所の保育料助成」が10.0%、「小規模保育事業・家庭的保育事業などの保育サービス」が8.6%、「不妊治療医療費の一部助成」が7.1%、「区立幼稚園の幼児教育」が5.7%、「子育て支援センターのショートステイ・トワイライトステイ」が4.3%、「ファミリー・サポート・センターの地域の子育て支援事業」が2.9%、「その他」が5.7%、「特になし」が24.3%、「無回答」が4.3%となっています。

図表 IV-14 理想の子どもの数の実現に役立った品川区の施策 (MA、n=70)



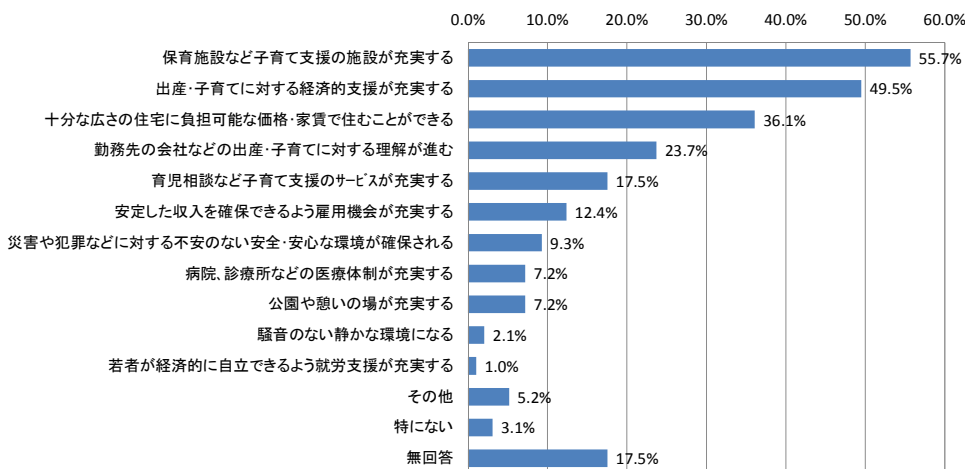
エ 「実現は難しい」の回答者に「理想の子どもの数の実現が難しい理由」を聞いたところ、「出産・子育て・教育にお金がかかりすぎる」が 60.8%で最も多く、次いで「高年齢で子どもを産むことに不安感や負担感がある」が 29.9%、「保育施設の受入体制が不十分である」が 26.8%となっています。

図表 IV-15 理想の子どもの数を実現するのが難しい理由 (MA3、n=97)



オ 「実現は難しい」の回答者に「理想の子どもの数を実現するために今後品川区が取り組むべき点、良くなってほしい点」を聞いたところ、「保育施設など子育て支援の施設が充実する」が 55.7%で最も多く、次いで「出産・子育てに対する経済的支援が充実する」が 49.5%となっています。

図表 IV-16 理想の子どもの数を実現するために今後品川区が取り組むべき点、良くなってほしい点 (MA3、n=97)



## 2 将来展望とめざすべき方向性

### (1) 将来展望

これまでの人口動向の分析や将来人口推計の結果に基づき、品川区は、将来的な人口減少を踏まえつつ、現在の人口の年齢構成を安定的に推移させることが重要であり、そのための現状・課題および品川区がめざすべき方向性は、次のとおりと考えます。

| 区分      | 現状・課題   | めざすべき方向性   |
|---------|---|--|
| 人口の年齢構成 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○年少人口は、当面は増加傾向を維持し、その後減少に転じますが、年少人口比率は10%程度で安定的に推移すると見込んでいます。</li> <li>○生産年齢人口は、長期的には大きく減少し、老人人口が大きく増加すると見込んでいます。</li> <li>○生産年齢人口の減少は、担税力の低下や地域産業の担い手不足など、人口総数の減少以上に地域の社会経済に大きな影響をもたらすことが考えられます。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○品川区が将来に向けて持続的に発展するため、生産年齢人口の減少を緩やかにし、年少人口、生産年齢人口、老人人口がそれぞれ適切なバランスで持続する、安定的かつ強固な人口構造を確保します。</li> </ul>  |
| 自然増減    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○品川区では、平成18年から自然増を維持していますが、10年後の平成37年には死亡数が出生数を上回り、自然減となると見込んでいます。</li> <li>○品川区の出生数は、平成26年は3,462人となっており、中期的に増加傾向が続いていること、今後もこの傾向は続くと見込んでいます。</li> <li>○品川区の合計特殊出生率は、平成25年は1.16となっており、東京都の1.13を上回っているものの、人口置換水準である2.07や全国平均の1.43を大きく下回っていますが、近年は増加傾向を示しています。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○子どもを生み育てやすい環境を整備することにより、引き続き、出生数を増加し、人口の自然減への転換を遅らせるとともに、その進展を緩やかにします。</li> </ul>  |
| 社会増減    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○品川区の社会増減は近年一貫して増加傾向にあり、20～29歳の世代を中心とした大幅な転入超過が続いている。</li> <li>○一方で、35歳以降の世代や0～14歳の世代が転出超過の傾向にあり、子育て世帯が区外転出していることが推察されます。</li> <li>○区への転入は、大田区、目黒区、港区など隣接区や横浜市、川崎市からの転入が多くなっています。</li> <li>○区からの転出者の約半数は、東京都内に転出しています。</li> <li>○今後、全国的な人口減少が見込まれますが、これは品川区への転入人口の送出力が低下することを意味しており、転入超過はいずれ減少すると見込んでいます。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○人口減少と年齢構成の変化を緩やかにするため、若年層の転入傾向を維持するとともに、これらの世代が子を生み育て、区に定着してもらえるよう定住を促します。</li> <li>○品川区で生まれ育った人、転入してきた人が他の自治体に転出することなく、品川区に愛着を持ち、住み続けたいと思ってもらえる環境を整備することにより、多様な世代の定住性の向上を図ります。</li> </ul> |

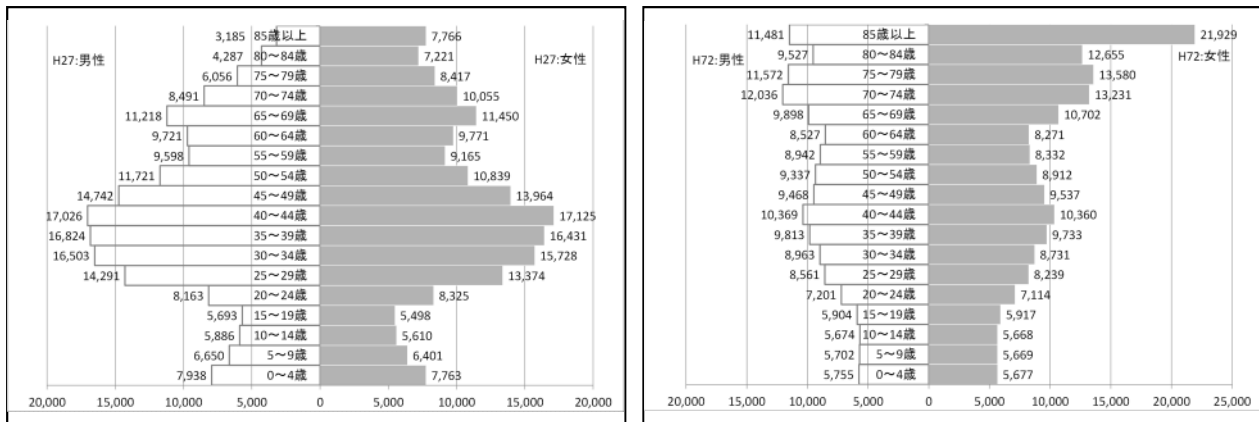
## (2) 生産年齢人口の維持および安定的な人口構造の確保

① 品川区が実施した人口推計の中位推計で、平成 27 年と推計の最終年である平成 72 年の人口構造を人口ピラミッドで比較すると次のとおりとなります。

図表 IV-17 中位推計による人口ピラミッド（日本人）（平成 27 年と平成 72 年）

（基準人口 平成 27 年度）

（中位推計 平成 72 年度）



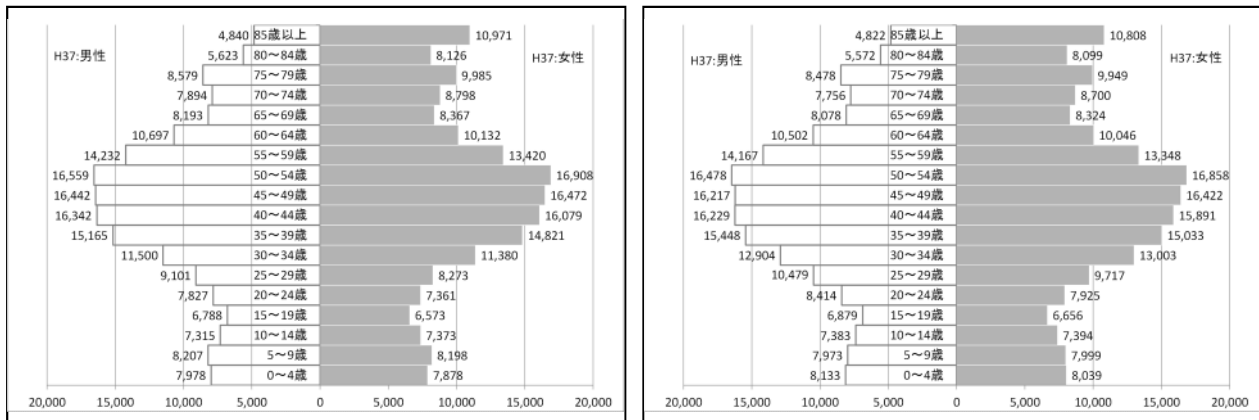
② 中位推計と高位推計の人口ピラミッドを 10 年ごとに比較しますと、中位推計では平成 57 年には生産年齢人口のうち 30～49 歳の 5 歳階級別人口が男女ともに 1 万人を割りこみ、平成 67 年には 30～59 歳のうち 35～39 歳以外の 5 歳階級別人口で 1 万人を割り込みます。

一方、純移動率を高位で設定した高位推計では、平成 57 年、平成 67 年、最終年の平成 72 年のいずれの年でも、30～59 歳の 5 歳階級別人口で男女ともにほぼ 1 万人を維持しています。

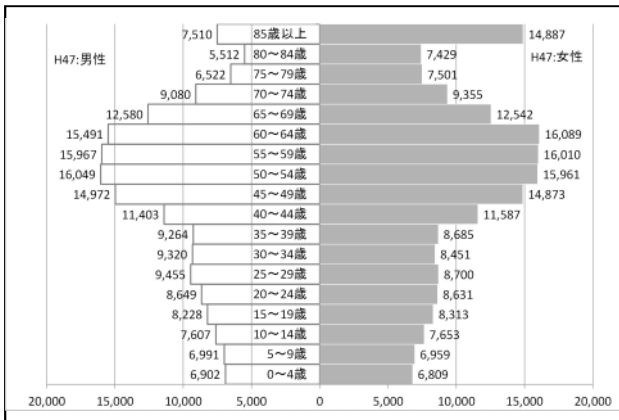
図表 IV-18 中位推計と高位推計の人口ピラミッド比較（日本人）

（中位推計 平成 37 年度）

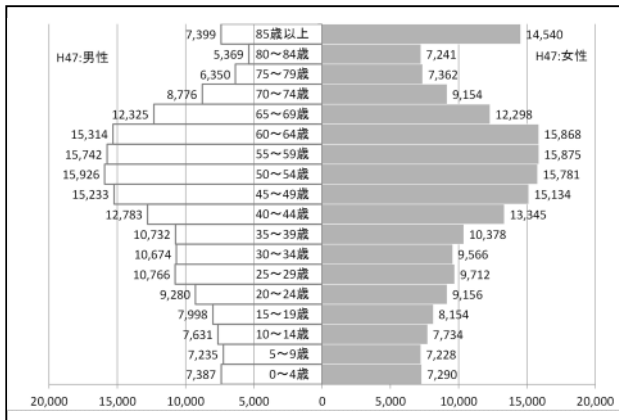
（高位推計 平成 37 年度）



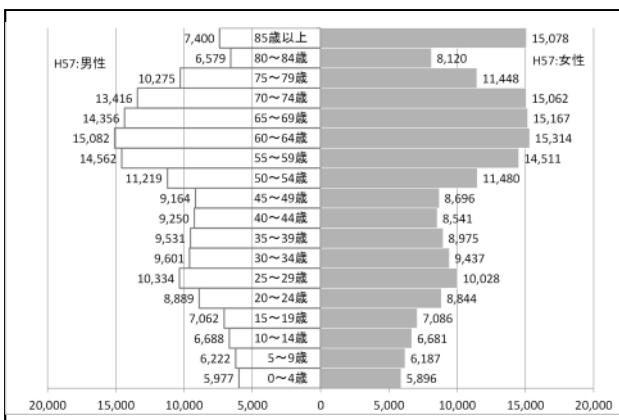
(中位推計 平成 47 年度)



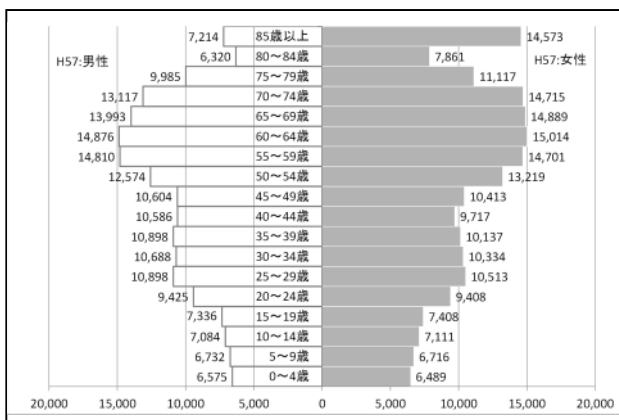
(高位推計 平成 47 年度)



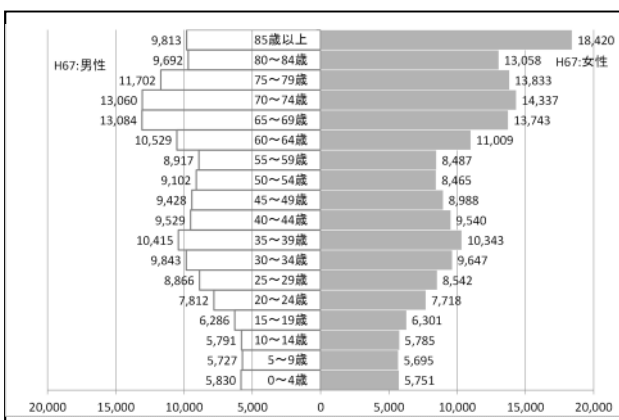
(中位推計 平成 57 年度)



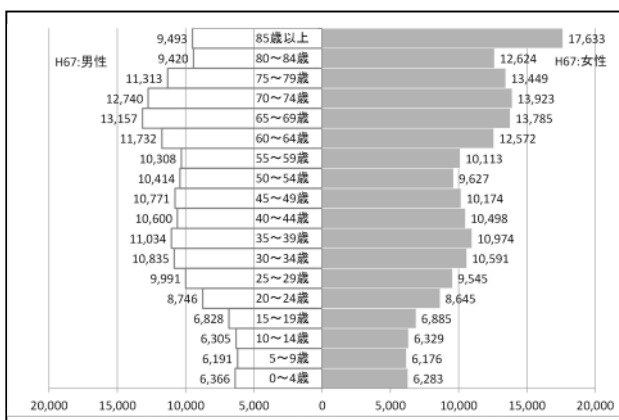
(高位推計 平成 57 年度)



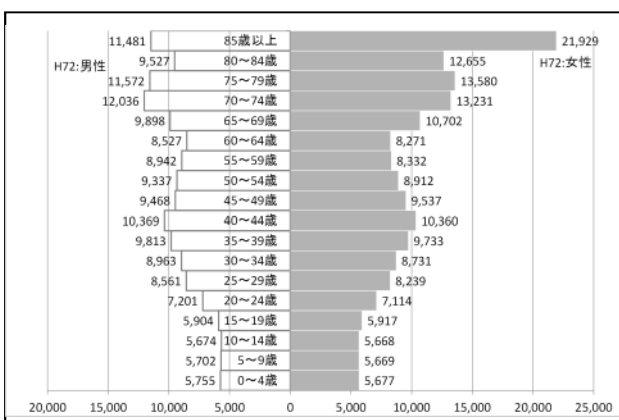
(中位推計 平成 67 年度)



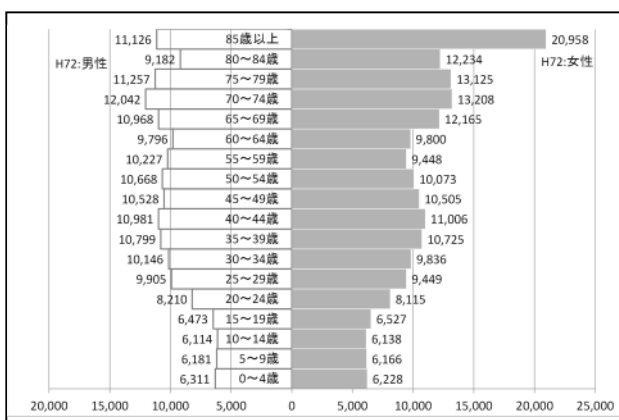
(高位推計 平成 67 年度)



(中位推計 平成 72 年度)



(高位推計 平成 72 年度)



③ 品川区の将来人口においては、総人口を減らさないことはもとより、生産年齢人口の減少が地域社会に与える影響が大きいことに鑑み、年少人口、生産年齢人口、老年人口がそれぞれ適切なバランスで持続する、安定的かつ強固な人口構造を維持していくことが必要であると考えます。

このため、高位推計で示したように現在の転入超過傾向を可能な限り維持するとともに、あわせて、近年、増加傾向にある出生数を確保することにより、生産年齢人口の維持および安定的な人口構造を確保することをめざします。

### 3 めざすべき方向性の実現に向けて

#### (1) 出生率の向上

区のアンケート調査によれば、18～39歳の世代の理想とする子ども数は「2人」が54.4%、「3人」が24.7%で、2人以上子どもが欲しいと考えている人は約8割に上ります。しかし、全体の約4割は実現が難しいと回答しています。

このため、区民が希望する人数の子どもを持つよう、保育施設などの子育て支援施設・サービスの充実、出産・子育てに係る不安の解消や負担軽減など子育て世帯に対するきめ細かく切れ目のない支援を行う必要があります。

#### (2) 多様な世代の定住性の向上

##### ① 子育て世帯の定住促進

品川区において、少子高齢化の進展を緩やかにするためには、転入してきた若年者が子育て世帯として品川区に定着し、品川区で安心して子どもを生み育てられる環境を整備するなど、子育て世帯の定住促進に向けた支援に取り組むことが必要です。

##### ② 生涯にわたり品川区に住み続けたいと感じられる環境づくり

地域が活力を維持していくためには、子育て世帯だけでなく、すべての区民が生涯にわたり品川区に住み続け、地域に愛着をもっていきいきと暮らすことが必要です。

このためには、区民が品川区の魅力を感じている長所を伸ばし、良くなってほしいと感じている課題の解決に取り組むことにより、品川区で生まれ育った人や転入してきた人が品川区に愛着をもち、生涯にわたり住み続けたいと感じることができる環境づくりに取り組む必要があります。

#### (3) 人口減少、高齢化への対応

##### ① 地域産業の活性化、高度化・高付加価値化の促進

全国の総人口の減少が進展することにより、品川区の産業も市場の縮小や交流人口の減少などの影響を受け、地域産業を取り巻く環境は徐々に厳しいものに変わっていく可能性があります。このような中、品川区の産業が活力を維持していくためには、

産業技術の高度化、経営基盤の強化や時代のニーズにあった新産業の創出、創業の促進などにより、これまで以上に地域産業の活性化、高度化・高付加価値化を図っていく必要があります。

## ② 高齢者の社会参加の促進および地域で支えるしくみの構築・推進

品川区においては、中長期的には少子高齢化のさらなる進展が見込まれます。こうした中でも社会の活力を維持するために、高齢者の健康づくりを推進し、高齢者がいつまでも元気で過ごせるとともに、高齢者が社会参加しやすい環境を整備し、高齢者が地域の中でいきがいと役割を持って暮らすことのできる地域社会をつくる必要があります。

あわせて、介護や支援を必要とする高齢者ができる限り住み慣れた地域で生活できるよう、地域で高齢者を支えるしくみを構築・推進する必要があります。

## ③ 行政ニーズの変化への的確な対応

少子高齢化の進展により、今後品川区の年齢別の人口構造は大きく変化すると見込まれています。これにより、行政ニーズの比重の高い分野や項目も変化すると考えられます。

こうした変化に対し、将来の変化を見通した中長期的な視点にたち、機動的な変更が可能な体制や施設の整備など柔軟性の高い行政運営がこれまで以上に求められます。

## ④ 地方とともに発展する取り組み

現在、区の人口は増加傾向にありますが、その増加は他自治体からの転入超過に支えられており、日本の総人口が減少すれば、区も将来的にその影響を受けることは避けられないため、地方の人口減少を自らの課題として認識する必要があります。

区は、地方とともにこの課題を解決するため、地方の各自治体との交流を深め、それぞれの地域の魅力を活かした連携を進め、区と地方との相互の地域の活性化・発展につながる取り組みを推進する必要があります。