

---

 資 料
 

---

都道府県の将来推計人口<sup>1)</sup>
 —平成12(2000)～42(2030)年—  
 平成14(2002)年3月推計

西岡八郎・江崎雄治・大場保・小池司朗・小林信彦

はじめに

国立社会保障・人口問題研究所では、各方面の需要に応じて昭和 62(1987)年<sup>2)</sup>、平成 4(1992)年<sup>3)</sup>、平成 9(1997)年<sup>4)</sup>に都道府県別の男女・年齢別の推計を行ってきた。今回、平成 12(2000)年国勢調査の結果が報告されたのにもない、「日本の将来推計人口(平成 14(2002)年 1 月推計)」<sup>5)</sup>がとりまとめられたのを受け、新たに平成 42(2030)年までの「都道府県別将来推計人口(2002年 3 月推計)」を本年 3 月に公表した。

この将来推計は各都道府県の男女・年齢別人口を対象としたもので、推計の出発点となる基準人口は、平成 12(2000)年の国勢調査人口(年齢不詳調整済)である。また、本推計の男女別・年齢 5 歳階級別人口の全都道府県の合計値は、全国人口の将来推計の中位推計の結果と合致する。推計期間は平成 12(2000)年から 5 年おきに平成 42(2030)年までの 30 年間である。推計は、直近の 1995～2000 年の男女・年齢別純移動率が将来も一定であると仮定した 1 ケースについて行った。ただし、参考推計として、男女・年齢別純移動率の水準が次第に低下あるいは上昇すると仮定した場合の推計を行った。具体的には

(1) 男女・年齢別純移動率の水準が 2045～2050 年において 1995～2000 年の 2 分の 1 となるよう直線的に減少する、(2) 男女・年齢別純移動率の水準が 2045～2050 年において 1995～2000 年の 1.5 倍となるよう直線的に増加する、という 2 つのケースについて推計を行った。また封鎖人口(都道府県間の移動なし)を仮定した場合の推計も行った。

ここでは、今回用いた推計の方法、仮定値設定の考え方、および新推計の主要な結果について報告する。

<sup>1)</sup> 本稿は、平成 14(2002)年 3 月 26 日公表資料に基づく。

<sup>2)</sup> 厚生省人口問題研究所『都道府県別将来推計人口—昭和 60 年～100 年間毎 5 年—(昭和 62 年 1 月推計)』人口問題研究資料第 247 号、昭和 62(1987)年 3 月。

<sup>3)</sup> 厚生省人口問題研究所『都道府県別将来推計人口—平成 2 年～22 年間毎 5 年—(平成 4 年 10 月推計)』人口問題研究資料第 275 号、平成 4(1992)年 10 月。

<sup>4)</sup> 国立社会保障・人口問題研究所『都道府県別将来推計人口—平成 7(1995)～37(2025)年—(平成 9 年 5 月推計)』人口問題研究資料第 293 号、平成 9(1997)年 8 月。

<sup>5)</sup> 国立社会保障・人口問題研究所『日本の将来推計人口—平成 13(2001)～62(2050)年—：平成 63(2051)～112(2100)年参考推計(平成 14 年 1 月推計)』人口問題研究資料第 303 号、平成 14(2002)年 3 月。

## I. 推計の方法

### 1. 推計期間

推計期間は平成 12 (2000) 年～平成 42 (2030) 年まで 5 年ごとの 30 年間とした。

### 2. 推計方法

前回同様、コーホート要因法を用いた。この方法は、ある年の男女・年齢別人口を基準として、ここに出生率や移動率などの仮定値をあてはめて将来人口を計算する方法である。具体的には、コーホート要因法による推計においては、(1) 基準人口、(2) 将来の出生率、(3) 将来の生残率、(4) 将来の純移動率、(5) 将来の出生性比が必要となる。

なお、各都道府県別にコーホート要因法によって将来人口の推計値を求めた後、男女・年齢別推計人口の全都道府県の合計が、全国推計(中位)の値と一致するよう一律補正を行ったものを、最終の推計結果としている。

### 3. 基準人口

推計の出発点となる基準人口として、『国勢調査報告』(総務省統計局)による平成 12 (2000) 年 10 月 1 日現在、都道府県別、男女・年齢(5 歳階級)別人口(総人口)を用いた。ただし、年齢「不詳」の人口を 5 歳階級別に按分して含めた。

### 4. 女子年齢別出生率の仮定

将来の出生数を推計するには、将来の女子年齢別出生率が必要となる。本推計では、出生率の仮定値設定に際し、全国推計における出生率の変化を反映させるため、都道府県別、女子年齢別に全国値との相対的な格差を計算し、この相対的格差を本推計における仮定値設定に用いた。

まず、都道府県別、女子年齢(5 歳階級)別出生率の都道府県間格差の変化をみると、昭和 55(1980)年以降、34 歳以下の年齢層では格差はほぼ一定水準で推移している。一方 35 歳以上の年齢層においてはおおむね格差の縮小が続いている(表 1)。そこで 34 歳以下の年齢層については、平成 7(1995)～平成 12(2000)年における全国値との相対的格差が今後も一定であるとした。また 35 歳以上の年齢層については平成 22(2010)～平成 27 (2015) 年までは格差の縮小が続き、その後は一定であるとした。具体的には平成 22(2010)～平成 27(2015)年における相対的格差が、平成 7(1995)～平成 12(2000)年における相対的格差の 2 分の 1 となるよう、相対的格差を直線的に減少させることとした<sup>6)</sup>。また平成 27

<sup>6)</sup> 35～39 歳、40～44 歳および 45～49 歳の各年齢階級とも変動係数の減少は近年緩やかになる傾向を見せている。試みに 3 つの年齢階級のうち全体の出生率への寄与がもっとも大きい 35～39 歳に関して指数曲線を当てはめると、仮にこの回帰曲線に沿って変動係数が変化した場合、平成 27 (2015) 年には平成 12 (2000) 年に比べてほぼ半分に低下する。そこで 35～39 歳、40～44 歳および 45～49 歳の年齢階級における相対的格差については、平成 22 (2010)～平成 27 (2015) 年までは平成 7 (1995)～平成 12 (2000) 年の半分にまで直線的に縮小させ、平成 27 (2015)～平成 32 (2020) 年以降は平成 22 (2010)～平成 27 (2015) 年における相対的格差がそのまま維持されると仮定した。

(2015)～平成 32 (2020) 年以降の期間については、平成 22 (2010)～平成 27 (2015) 年における相対的格差が維持されるとした。

表 1 年齢 (5 歳階級) 別出生率の平均、標準偏差および変動係数<sup>7)</sup>

平均					
年齢	昭和55年 (1980)	昭和60年 (1985)	平成2年 (1990)	平成7年 (1995)	平成12年 (2000)
15～19	0.00358	0.00413	0.00356	0.00412	0.00565
20～24	0.08763	0.07141	0.05246	0.04770	0.04768
25～29	0.18827	0.18721	0.15222	0.12786	0.10963
30～34	0.07220	0.08368	0.09324	0.09691	0.09663
35～39	0.01234	0.01668	0.01964	0.02547	0.03153
40～44	0.00162	0.00176	0.00228	0.00271	0.00374
45～49	0.00007	0.00006	0.00005	0.00008	0.00009
標準偏差					
年齢	昭和55年 (1980)	昭和60年 (1985)	平成2年 (1990)	平成7年 (1995)	平成12年 (2000)
15～19	0.00165	0.00138	0.00110	0.00136	0.00159
20～24	0.01587	0.01273	0.00967	0.00950	0.01037
25～29	0.01266	0.01456	0.01570	0.01361	0.01174
30～34	0.01067	0.01027	0.00835	0.00729	0.00687
35～39	0.00523	0.00518	0.00487	0.00486	0.00409
40～44	0.00108	0.00092	0.00103	0.00110	0.00104
45～49	0.00006	0.00004	0.00003	0.00004	0.00004
変動係数					
年齢	昭和55年 (1980)	昭和60年 (1985)	平成2年 (1990)	平成7年 (1995)	平成12年 (2000)
15～19	0.45989	0.33287	0.30893	0.33006	0.28154
20～24	0.18111	0.17822	0.18437	0.19925	0.21742
25～29	0.06725	0.07778	0.10314	0.10642	0.10705
30～34	0.14775	0.12277	0.08956	0.07525	0.07108
35～39	0.42390	0.31026	0.24807	0.19070	0.12972
40～44	0.66964	0.52108	0.45145	0.40611	0.27759
45～49	0.88048	0.72461	0.59285	0.45987	0.41526

値の計算は、総務省統計局『国勢調査報告』及び厚生労働省統計情報部『人口動態統計』による。

将来の出生率の具体的な計算方法を以下に示す。

便宜的に、 $t = 1995 \sim 2000$ 、 $2000 \sim 2005$ 、 $\dots$ 、 $2025 \sim 2030$  (年) に対応させて、 $T = 0, 1, \dots, 6$  (期) とする (表 2)。

表 2 年と期の対応

年 (t)	1995～2000	2000～2005	2005～2010	2010～2015
期 (T)	0	1	2	3
年 (t)	2015～2020	2020～2025	2025～2030	
期 (T)	4	5	6	

<sup>7)</sup> ここでの変動係数は、47 都道府県の標準偏差の値を同じく 47 都道府県の平均値で除したものである。この場合のように分布の中心が年次によって異なるときに散らばり具合を示す指標として用いられる。

1995～2000年（ $T=0$ ）の全国女子年齢（5歳階級）別出生率を  $f(x,0)$ 、第  $i$  地域の女子年齢（5歳階級）別出生率を  $f_i(x,0)$  とすると、その相対的格差  $R_i(0)$  は、

$$R_i(0) = \frac{f(x,0) - f_i(x,0)}{f(x,0)}$$

によって求められる。

①  $x \leq 30$ （女子年齢 15 歳以上 34 歳以下）の場合

第  $T$  期（ $T=1, 2, 3, 4, 5, 6$ ）の第  $i$  地域の相対的格差  $R_i(T)$  は、

$$R_i(T) = R_i(0)$$

とする。

②  $x \geq 35$ （女子年齢 35 歳以上 49 歳以下）の場合

第  $T$  期の第  $i$  地域の相対的格差  $R_i(T)$  は、 $T=1, 2, 3$  のとき、

$$R_i(T) = \left(1 - \frac{T}{6}\right) \times R_i(0)$$

$T=4, 5, 6$  のとき、

$$R_i(T) = \frac{1}{2} \times R_i(0)$$

として計算する。

第  $T$  期における全国女子年齢別出生率を  $f(x,T)$  とすれば、第  $i$  地域の女子年齢別出生率  $f_i(x,T)$  は、

$$f_i(x,T) = (1 - R_i(T)) \times f(x,T)$$

として計算される。以上の手続きを各年齢階級に適用する。

参考のため、将来の女子年齢別出生率から求められた合計特殊出生率を表 I-1 に示した。

## 5. 男女・年齢別生残率の仮定

本推計でいう生残率とは、例えばある年齢  $X$  歳の人口が、5 年後に  $(X+5)$  歳になるまで生き残る確率のことである。本推計では、将来の都道府県別、男女・年齢別生残率について、出生率と同様に将来の全国推計値の動きにあわせた設定を行う。

平均寿命の都道府県間格差の推移を昭和 55（1980）年以降についてみると、男女とも縮小傾向にある（表 3）。また男女・年齢別生残率の格差についてみても、一部の年齢階

級の直近の変化についてはやや格差拡大の動きもみられるものの、昭和 55 (1980) 年以降を通じた動きとしては各年齢階級とも格差はおおむね縮小傾向にある。そこで、すべての年齢階級について今後とも都道府県間格差は縮小すると仮定することとした。

表 3 都道府県別平均寿命の平均および標準偏差

年次	男		女	
	平均	標準偏差	平均	標準偏差
昭和55年 (1980)	73.4	0.68	78.98	0.58
60年 (1985)	74.8	0.62	80.79	0.60
平成 2年 (1990)	76.0	0.59	82.15	0.51
7年 (1995)	76.7	0.56	83.36	0.47
12年 (2000)	77.7	0.57	84.95	0.48

平成7年までは厚生労働省統計情報部『都道府県別生命表』による。

平成12年は国立社会保障・人口問題研究所が暫定的に作成した生命表による。

具体的には、まず平成 12 (2000) 年の都道府県別生命表を作成し、平成 7 (1995) 年の『都道府県別生命表』(厚生労働省統計情報部)との間で、平成 7 (1995)～平成 12 (2000) 年の都道府県別、男女・年齢別生残率を計算した。そのうえでこの都道府県別、男女・年齢別生残率と全国が生残率との相対的格差を計算し、平成 37 (2025)～平成 42 (2030) 年の全国値との相対的格差が、平成 7 (1995)～平成 12 (2000) 年における相対的格差の 2 分の 1 となるよう、相対的格差を直線的に減少させることとした<sup>8)</sup>。

将来の生残率の具体的な計算方法を以下に示す。

前掲表 2 のように  $t$  (年) と  $T$  (期) を対応させる。別途計算された 1995～2000 年 ( $T = 0$ ) の全国男女・年齢 (5 歳階級) 別生残率を  $S(x, 0)$ 、第  $i$  地域の男女・年齢 (5 歳階級) 別生残率を  $S_i(x, 0)$  とすると、その相対的格差  $R_i(0)$  は、

$$R_i(0) = \frac{S(x, 0) - S_i(x, 0)}{S(x, 0)}$$

によって求められる。

第  $T$  期 ( $T = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ ) の第  $i$  地域の相対的格差  $R_i(T)$  は、

$$R_i(T) = \left(1 - \frac{T}{12}\right) \times R_i(0)$$

によって計算する。

<sup>8)</sup> 昭和 55 (1980) 年から平成 12 (2000) 年までの平均寿命の変動係数に回帰直線をあてはめると、男では平成 79 (2067) 年、女では平成 67 (2055) 年に 0 となる。そこで男女ともおおむね平成 67 (2055)～平成 72 (2060) 年の期間には相対的格差が 0 になると考えられることから、本推計の仮定値設定の最終期間である平成 37 (2025)～平成 42 (2030) 年においては全国値との相対的格差が平成 7 (1995)～平成 12 (2000) 年における相対的格差の 2 分の 1 となるものと仮定した。

第  $T$  期における全国生残率を  $S(x, T)$  とすれば、第  $i$  地域の生残率  $S_i(x, T)$  は、

$$S_i(x, T) = (1 - R_i(T)) \times S(x, T)$$

として計算される。以上の手続きを各年齢階級において適用する。

参考のため、将来の男女・年齢別生残率から求められた平均寿命を表 I-2 に示した。

## 6. 男女・年齢別純移動率の仮定

純移動率とは、ある地域の転入超過数が地域人口に占める割合を示したものである。都道府県の年齢別純移動率は、その時々々の国全体あるいは各都道府県の経済状況の影響を受けるため、一定のパターンや規則性を見いだすことが難しい。

『住民基本台帳人口移動報告』（総務省統計局）によると都道府県間の人口移動数は近年減少傾向にある（表 4）。地域ブロック別の純移動率には平成 7（1995）年以降大きな変化はほとんどみられない（表 5）。またコーホート生残率法によって男女・年齢別純移動率を算出し、比較的移動性向の強い「10～14 歳→15～19 歳」、「15～19 歳→20～24 歳」、「20～24 歳→25～29 歳」、「25～29 歳→30～34 歳」の各年齢階級について<sup>9)</sup>純移動率の絶対値をとり、その平均値について昭和 55（1980）～昭和 60（1985）年以降の変化をみたところ、女子の「10～14 歳→15～19 歳」、「15～19 歳→20～24 歳」についてはやや増加傾向がみられるものの、総じて減少傾向にあることがわかる。このように全般的には男女・年齢別純移動率については減少傾向にあるととらえることができるが、上述のように純移動率については社会経済状況の変化に大きく影響を受ける可能性があるなど、今後の変化については予測が困難である。そこで本推計では、平成 7（1995）～平成 12（2000）年の男女・年齢別純移動率が一定のまま変化しないと仮定して推計を行った。ただし兵庫県の平成 7（1995）～平成 12（2000）年の純移動率については、平成 7（1995）年に発生した阪神淡路大震災の際に周辺県に転出した人々の帰還が加わっていると考えられる。そのため兵庫県に限っては平成 2（1990）～平成 7（1995）年の純移動率と平成 7（1995）～平成 12（2000）年における純移動率の平均値をとって、この値が以後も一定であると仮定した。

参考のため、仮定された将来の男女・年齢別純移動率を表 I-3 に示した。

<sup>9)</sup> 「10～14 歳→15～19 歳」、「15～19 歳→20～24 歳」、「20～24 歳→25～29 歳」、「25～29 歳→30～34 歳」以外の年齢階級については、男女とも昭和 55（1980）～昭和 60（1985）年以降の各期間を通じて、純移動率の絶対値が 0.05 を超える都道府県はほとんどない。

表 4 都道府県間男女別人口移動率の推移

		(%)		
年次		総数	男	女
昭和	45年 (1970)	4.1	4.7	3.6
	50年 (1975)	3.3	3.7	2.9
	55年 (1980)	2.9	3.3	2.5
	60年 (1985)	2.6	3.0	2.2
平成	2年 (1990)	2.6	3.1	2.1
	3年 (1991)	2.5	3.0	2.1
	4年 (1992)	2.5	3.0	2.1
	5年 (1993)	2.5	2.9	2.1
	6年 (1994)	2.4	2.9	2.0
	7年 (1995)	2.5	2.9	2.0
	8年 (1996)	2.4	2.8	2.0
	9年 (1997)	2.3	2.8	2.0
	10年 (1998)	2.3	2.7	1.9
	11年 (1999)	2.3	2.6	1.9
	12年 (2000)	2.2	2.6	1.9

総務省統計局『住民基本台帳人口移動報告』による。

表 5 地域別純移動率

地域	平成7年 (1995)	平成8年 (1996)	平成9年 (1997)	平成10年 (1998)	平成11年 (1999)	平成12年 (2000)
北海道	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2
東北	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
関東	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
北陸	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
中部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
近畿	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
中国	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
四国	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
九州・沖縄	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0

総務省統計局『住民基本台帳人口移動報告』及び同『人口推計年報』による。

純移動率=転入超過数(日本人) / 各年10月1日日本人地域別人口×100

なお、参考推計として、男女・年齢別純移動率の水準が次第に低下あるいは上昇すると仮定した場合の推計を行うこととし、具体的には(1)男女・年齢別純移動率の水準が平成 57 (2045)～平成 62 (2050) 年において平成 7 (1995)～平成 12 (2000) 年の 2 分の 1 となるよう直線的に減少する、(2)男女・年齢別純移動率の水準が平成 57 (2045)～平成 62 (2050) 年において平成 7 (1995)～平成 12 (2000) 年の 1.5 倍となるよう直線的に増加する、という 2 つのケースについて推計を行った(参考表 I-1, I-2, I-3, 参考表 II-1, II-2, II-3)。また封鎖人口(都道府県間の移動なし)を仮定した場合の推計も行った(参考表 III-1, III-2, III-3)。

#### 7. 出生性比の仮定

全国推計と同様、最近5年間の全国の実績に基づき、女子100に対して男子105.5とした。



## II. 推計結果の概要

### 1. 都道府県別の総人口の推移

#### (1) 人口総数

先に公表された全国推計（中位推計）によれば、わが国の総人口は4年後の平成18（2006）年にはピークを迎え、以後長期の減少過程に入る。一方、国勢調査の結果によれば、平成7（1995）年から平成12（2000）年にかけて県単位では既に23道県で人口が減少している。今回の推計によれば（表Ⅱ-1、Ⅱ-2、図Ⅱ-1）、人口が減少する都道府県は今後も増加を続け、平成17（2005）年から平成22（2010）年にかけては36道府県、平成27（2015）年から平成32（2020）年にかけては滋賀県、沖縄県を除く45都道府県で人口が減少し、以後平成42（2030）年までほとんどの都道府県で人口減少が続く。

また、平成42（2030）年の人口を、平成12（2000）年人口を100とした場合の人口指数でみると（表Ⅱ-3、図Ⅱ-2）、指数が100を超える、すなわち平成12（2000）年より人口が増加する都道府県は東京都、神奈川県、滋賀県、沖縄県の4都県のみであり、逆に、他の43道府県ではいずれも平成42（2030）年の人口が平成12（2000）年人口を下回る。また指数が90以下、すなわち人口が1割以上減少する都道府県は30道府県である。

地域別にみると（表Ⅱ-4、Ⅱ-5）、平成7（1995）年から平成12（2000）年にかけて既に北海道、東北、中国、四国の4ブロックにおいて人口が減少しているが、平成12（2000）年から平成17（2005）年にかけては、これらに加えて北陸でも人口が減少する。さらに平成17（2005）年から平成22（2010）年にかけては北関東、中部、近畿、九州・沖縄も人口減少地域となる。残る南関東も平成27（2015）年から平成32（2020）年にかけては人口減少となり、以後平成42（2030）年まですべての地域ブロックで人口が減少する。

#### (2) 日本の総人口に占める割合

平成12年（2000）年の国勢調査によると、日本の総人口に占める割合が最も大きかったのは東京都（9.5%）、ついで大阪府（6.9%）である。今回の推計によれば（表Ⅱ-6）、総人口に占める割合は、東京都では今後徐々に増大するが、大阪府では逆に減少していき、平成42（2030）年にはそれぞれ10.3%、6.5%となる。また東京都の周辺に位置する埼玉県、千葉県、神奈川県や、政令指定都市を擁する宮城県、愛知県、福岡県などでは総人口に占める割合が上昇を続ける。

全国人口に占める地域別人口の割合をみると（表Ⅱ-7）、平成12（2000）年時点で全国人口に占める割合が最も大きかったのは南関東の26.3%であった。南関東の人口割合は今後も緩やかに上昇を続け、平成42（2030）年には28.5%に達する。南関東以外の地域ブロックの占める割合は横ばいないしは低下し、今後も東京圏への人口の一極集中が進むことになる。

## 2. 都道府県別、年齢別人口の推移

### (1) 年少人口

全国推計（中位）によれば、全国の年少人口（0～14歳）は低い出生率のもとで今後減少を続けると予想されている。今回の都道府県推計によれば（表Ⅱ-8）、平成12（2000）年から平成22（2010）年にかけては、東京都や滋賀県など一部で年少人口が維持されるが、その他の地域では減少となる。また平成22（2010）年以降はすべての都道府県で年少人口が減少する。

また、年少人口が各都道府県の総人口に占める割合をみると（表Ⅱ-9）、平成12（2000）年から平成42（2030）年までの期間を通じて、すべての都道府県で低下する。平成42（2030）年時点で、年少人口の割合が最も大きいのは沖縄県（15.8%）、最も小さいのは東京都（9.8%）である<sup>10)</sup>。

### (2) 生産年齢人口

全国推計（中位）によれば、全国が生産年齢人口（15～64歳）は今後一貫して減少すると予測されている。今回の都道府県推計によれば（表Ⅱ-10）、平成12（2000）年から平成22（2010）年にかけては、滋賀県と沖縄県で生産年齢人口が増加するが、その他の都道府県では減少する。また平成22（2010）年以降は、滋賀県がほぼ横ばいであるほかは、各都道府県とも減少となる。

また、生産年齢人口が各都道府県の総人口に占める割合は（表Ⅱ-11）、各都道府県とも当初は減少傾向にあるが、年少人口あるいは老年人口の減少に影響されるため、平成32（2020）年から平成42（2030）年にかけては、一部の都道府県で生産年齢人口割合の上昇がみられる。平成42（2030）年時点で、生産年齢人口の割合が最も大きいのは東京都（64.1%）、最も小さいのは秋田県（53.3%）である<sup>11)</sup>。

### (3) 老年人口

新都道府県推計によれば（表Ⅱ-12）、老年人口（65歳以上）は平成32（2020）年まで全都道府県で増え続ける。ただ、地域別にみると、すでに高齢化が進んでいる地方圏の老年人口の増加率はおおむね鈍化傾向にあり、平成32（2020）年以降は老年人口が減る県が出てくる。平成32（2020）年から平成37（2025）年にかけては19府県で老年人口が減少し、平成37（2025）年から平成42（2030）年にかけては老年人口の減少県は32道府県に増加する。対照的に、大都市圏部では、高度経済成長期に地方から大量に流入した世代が高齢期に入るため今後急速に老年人口が増加する。平成42（2030）年の段階で老年人口数が多いのは、東京都、神奈川県、大阪府、埼玉県、愛知県など大都市圏に属する都道府県である（図Ⅱ-3）。増加率でみると、平成12（2000）年から平成42（2030）年にかけて

<sup>10)</sup> 参考のため、年少人口について地域ブロック別の占有割合の変化を表Ⅱ-14に示した。

<sup>11)</sup> 参考のため、生産年齢人口について地域ブロック別の占有率の変化を表Ⅱ-15に示した。

老年人口が 100%以上の増加（2 倍以上）になるのは埼玉県と千葉県であり、そのほか神奈川県、愛知県、滋賀県、沖縄県についても 75%以上の増加となる（図Ⅱ-4）。

老年人口が県総人口に占める割合は、各都道府県とも平成 42(2030)年まで今後一貫して上昇し続ける。都道府県別にみると（表Ⅱ-13, 図Ⅱ-5）、平成 12(2000)年時点でその割合が 30%を超える都道府県はひとつもないが、平成 22(2010)年から平成 27 (2015)年には 4 県で 30%を超える。平成 42 (2030)年には 35 道県で老年人口割合が 30%を超える。平成 42 (2030)年に最も老年人口割合が大きいのは秋田県（36.2%）であり、最も小さいのは滋賀県（25.1%）である。地方圏のほぼ全域が「超高齢社会」となる<sup>12)</sup>。

---

<sup>12)</sup> 参考のため、老年人口について地域ブロック別の占有率の変化を表Ⅱ-16に示した。

付 コーホート要因法の計算式

コーホート要因法の計算式を以下に示す。

$P_i^M(x, t)$  = 第*i*地域の*t*年10月1日現在における年齢階級  $x \sim x+4$  歳の男子人口  
 $P_i^F(x, t)$  = 第*i*地域の*t*年10月1日現在における年齢階級  $x \sim x+4$  歳の女子人口  
 ただし、 $x=0, 5, \dots, 85$  であり、 $P_i^M(90, t)$  及び  $P_i^F(90, t)$  は 90 歳以上の人口を示す。

$B_i(t)$  = *t*年10月1日～*t*+5年9月30日の第*i*地域の出生児数  
 $B_i^M(t)$  = *t*年10月1日～*t*+5年9月30日の第*i*地域の男子出生児数  
 $B_i^F(t)$  = *t*年10月1日～*t*+5年9月30日の第*i*地域の女子出生児数

$S_i^M(x, t)$  = *t*年10月1日の第*i*地域、年齢階級  $x \sim x+4$  歳の男子人口が *t*+5年10月1日に  $x+5 \sim x+9$  歳まで生存する率 (生残率)

$S_i^F(x, t)$  = *t*年10月1日の第*i*地域、年齢階級  $x \sim x+4$  歳の女子人口が *t*+5年10月1日に  $x+5 \sim x+9$  歳まで生存する率 (生残率)

ただし、 $S_i^M(B, t)$  及び  $S_i^F(B, t)$  は *t*年10月1日～*t*+5年9月30日の男子・女子出生児が *t*+5年10月1日に 0～4 歳階級で生存する率であり、 $S_i^M(85, t)$  及び  $S_i^F(85, t)$  は *t*年10月1日において 85 歳以上の男子及び女子人口が *t*+5年10月1日に 90 歳以上で生存する率である。

$f_i(x, t)$  = 第*i*地域、*t*年10月1日～*t*+5年9月30日の年齢階級  $x \sim x+4$  歳の女子年齢 5 歳階級別出生率

$\gamma$  = 出生児における女兒にたいする男児の比率 (出生性比)

$m_i^M(x, t)$  = *t*年10月1日、第*i*地域の年齢階級  $x \sim x+4$  歳の男子人口が *t*+5年10月1日に  $x+5 \sim x+9$  歳になるまでの純移動率

$m_i^F(x, t)$  = *t*年10月1日、第*i*地域の年齢階級  $x \sim x+4$  歳の女子人口が *t*+5年10月1日に  $x+5 \sim x+9$  歳になるまでの純移動率

ただし、 $m_i^M(B, t)$  及び  $m_i^F(B, t)$  は *t*年10月1日～*t*+5年9月30日の男子・女子出生児が *t*+5年10月1日に 0～4 歳階級になるまで移動する率であり、 $m_i^M(85, t)$  及び  $m_i^F(85, t)$  は *t*年10月1日において 85 歳以上の男子及び女子人口が *t*+5年10月1日に 90 歳以上になるまでに移動する率である。

以上の定義のもとで *t*+5年における都道府県別、男女・年齢別人口は *t*年10月1日の人口から以下の式で算出される。

$$P_i^M(x+5, t+5) = P_i^M(x, t) \times [S_i^M(x, t) + m_i^M(x, t)], x=0, 5, \dots, 80$$

$$P_i^F(x+5, t+5) = P_i^F(x, t) \times [S_i^F(x, t) + m_i^F(x, t)], x=0, 5, \dots, 80$$

$$P_i^M(90, t+5) = [P_i^M(85, t) + P_i^M(90, t)] \times [S_i^M(85, t) + m_i^M(85, t)]$$

$$P_i^F(90, t+5) = [P_i^F(85, t) + P_i^F(90, t)] \times [S_i^F(85, t) + m_i^F(85, t)]$$

$$B_i(t) = \sum_{x=15}^{45} \frac{1}{2} [P_i^F(x, t) + P_i^F(x, t+5)] \times f_i(x, t) \times 5$$

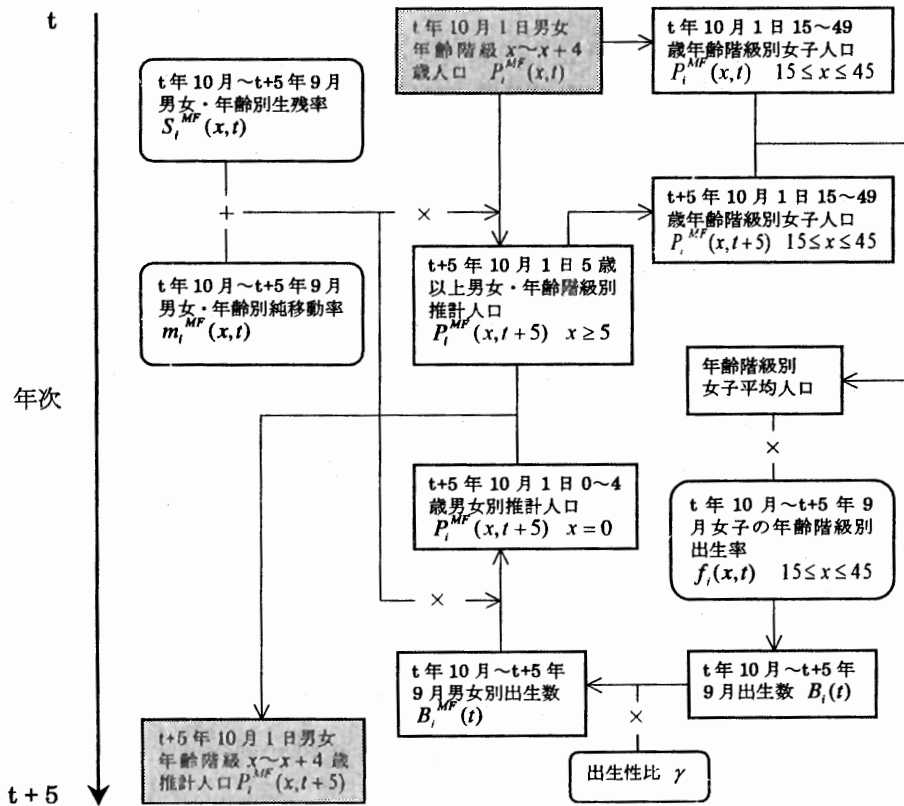
$$B_i^M(t) = \frac{\gamma}{(1+\gamma)} \times B_i(t), \quad B_i^F(t) = \frac{1}{(1+\gamma)} \times B_i(t)$$

$$P_i^M(0, t+5) = B_i^M(t) \times [S_i^M(B, t) + m_i^M(B, t)]$$

$$P_i^F(0, t+5) = B_i^F(t) \times [S_i^F(B, t) + m_i^F(B, t)]$$

である。ただし、 $\gamma=1.055$ 、また $\Sigma$ は $x=15\sim 19$ 、 $20\sim 24$ 、 $25\sim 29\dots$ など5歳階級ごとにとった総和を意味する。以上をフローチャートとしてまとめると、下図のようになる。

図 コーホート要因法による都道府県別人口推計の手順



□ は実数、○ は率・比を表す。

+・×は演算記号、矢印は推計の流れを表す。

## 図 表 目 次

### 表

- 表Ⅰ- 1 推計された将来の合計特殊出生率
- 表Ⅰ- 2 推計された将来の平均寿命
- 表Ⅰ- 3 年齢別純移動率の仮定値
- 表Ⅱ- 1 将来の都道府県別総人口
- 表Ⅱ- 2 都道府県別推計人口の増加率
- 表Ⅱ- 3 将来の都道府県別人口指数（平成12年=100とした場合）
- 表Ⅱ- 4 将来の地域ブロック別総人口
- 表Ⅱ- 5 ブロック別推計人口の増加率
- 表Ⅱ- 6 全国人口に占める都道府県人口の割合
- 表Ⅱ- 7 全国人口に占める地域ブロック人口の割合
- 表Ⅱ- 8 将来の都道府県別年少人口
- 表Ⅱ- 9 都道府県別年少人口の割合
- 表Ⅱ-10 将来の都道府県別生産年齢人口
- 表Ⅱ-11 都道府県別生産年齢人口の割合
- 表Ⅱ-12 将来の都道府県別老年人口
- 表Ⅱ-13 都道府県別老年人口の割合
- 表Ⅱ-14 全国年少人口に占める地域ブロック年少人口の割合
- 表Ⅱ-15 全国生産年齢人口に占める地域ブロック生産年齢人口の割合
- 表Ⅱ-16 全国老年人口に占める地域ブロック老年人口の割合

### 図

- 図Ⅱ- 1 都道府県別人口の増加率
- 図Ⅱ- 2 都道府県別の人口指数 平成42（2030）年
- 図Ⅱ- 3 都道府県別の老年人口 平成12（2000）年、平成42（2030）年
- 図Ⅱ- 4 都道府県別老年人口の増加率 平成12（2000）～平成42（2030）年
- 図Ⅱ- 5 都道府県別老年人口の割合

### 参考表

- 参考表Ⅰ- 1 将来の都道府県別総人口  
：50年後に純移動率が2分の1になると仮定した場合
- 参考表Ⅰ- 2 都道府県別推計人口の増加率  
：50年後に純移動率が2分の1になると仮定した場合
- 参考表Ⅰ- 3 全国人口に占める都道府県人口の割合  
：50年後に純移動率が2分の1になると仮定した場合
- 参考表Ⅱ- 1 将来の都道府県別総人口  
：50年後に純移動率が1.5倍になると仮定した場合
- 参考表Ⅱ- 2 都道府県別推計人口の増加率  
：50年後に純移動率が1.5倍になると仮定した場合
- 参考表Ⅱ- 3 全国人口に占める都道府県人口の割合  
：50年後に純移動率が1.5倍になると仮定した場合
- 参考表Ⅲ- 1 将来の都道府県別総人口：移動率が0の場合（封鎖人口）
- 参考表Ⅲ- 2 都道府県別推計人口の増加率：移動率が0の場合（封鎖人口）
- 参考表Ⅲ- 3 全国人口に占める都道府県人口の割合：移動率が0の場合（封鎖人口）

表 I-1 推計された将来の合計特殊出生率

地 域	平成7～12年 (1995～2000)	平成12～17年 (2000～2005)	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 (2010～2015)	平成27～32年 (2015～2020)	平成32～37年 (2020～2025)	平成37～42年 (2025～2030)
全 国	1.39	1.33	1.31	1.34	1.36	1.38	1.38
北海道	1.28	1.23	1.22	1.24	1.26	1.27	1.28
青森	1.51	1.46	1.43	1.44	1.47	1.48	1.49
岩手	1.59	1.53	1.49	1.50	1.53	1.54	1.55
宮城	1.42	1.37	1.35	1.36	1.39	1.40	1.41
秋田	1.50	1.44	1.41	1.42	1.45	1.46	1.46
山形	1.66	1.59	1.55	1.56	1.58	1.59	1.60
福島	1.68	1.62	1.58	1.59	1.61	1.62	1.63
茨城	1.50	1.44	1.41	1.42	1.45	1.46	1.47
栃木	1.50	1.44	1.41	1.42	1.45	1.46	1.47
群馬	1.54	1.48	1.44	1.46	1.48	1.49	1.50
埼玉県	1.35	1.31	1.28	1.30	1.33	1.34	1.35
千葉県	1.33	1.29	1.27	1.28	1.31	1.33	1.33
東京都	1.09	1.07	1.06	1.08	1.12	1.13	1.14
神奈川県	1.31	1.27	1.25	1.26	1.29	1.31	1.32
新潟	1.55	1.49	1.46	1.47	1.49	1.51	1.51
富山	1.47	1.41	1.37	1.39	1.41	1.42	1.43
石川	1.46	1.39	1.36	1.38	1.40	1.41	1.42
福井	1.64	1.56	1.52	1.53	1.55	1.56	1.57
山梨	1.56	1.50	1.46	1.47	1.50	1.51	1.52
長野	1.62	1.55	1.51	1.52	1.55	1.56	1.57
岐阜	1.48	1.41	1.38	1.40	1.42	1.43	1.44
静岡県	1.48	1.42	1.39	1.41	1.43	1.44	1.45
愛知県	1.46	1.40	1.36	1.38	1.40	1.41	1.42
三重	1.49	1.42	1.39	1.41	1.43	1.44	1.44
滋賀	1.55	1.48	1.45	1.46	1.48	1.49	1.50
京都	1.31	1.26	1.24	1.26	1.28	1.29	1.30
大阪	1.32	1.28	1.26	1.28	1.30	1.32	1.33
兵庫県	1.40	1.34	1.32	1.33	1.36	1.37	1.38
奈良	1.33	1.28	1.26	1.28	1.30	1.31	1.32
和歌山	1.46	1.40	1.37	1.39	1.41	1.43	1.43
鳥取	1.66	1.59	1.55	1.56	1.58	1.60	1.60
島根	1.69	1.62	1.58	1.58	1.61	1.62	1.63
岡山	1.53	1.46	1.43	1.45	1.47	1.48	1.49
広島	1.44	1.39	1.36	1.37	1.40	1.41	1.41
山口	1.48	1.42	1.39	1.41	1.43	1.44	1.44
徳島	1.49	1.43	1.39	1.41	1.43	1.44	1.45
香川	1.52	1.46	1.43	1.44	1.46	1.48	1.48
愛媛	1.49	1.43	1.40	1.41	1.44	1.45	1.45
高知	1.48	1.43	1.40	1.42	1.44	1.46	1.46
福岡	1.39	1.34	1.32	1.34	1.36	1.38	1.38
佐賀	1.66	1.59	1.55	1.56	1.59	1.60	1.61
長崎	1.59	1.53	1.49	1.50	1.53	1.54	1.55
熊本	1.58	1.52	1.48	1.50	1.52	1.53	1.54
大分	1.53	1.47	1.43	1.45	1.47	1.48	1.49
宮崎	1.66	1.59	1.56	1.56	1.59	1.60	1.61
鹿児島	1.60	1.54	1.50	1.51	1.54	1.56	1.57
沖縄	1.85	1.81	1.77	1.77	1.81	1.84	1.85

平成7～12年の値は実績値で、平成7年と平成12年の値との平均値を示す。

平成7～12年の値の計算には、厚生労働省統計情報部『人口動態統計』を用いた。

表 I -2 推計された将来の平均寿命：男

地 域	平成7～12年 (1995～2000)	平成12～17年 (2000～2005)	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 (2010～2015)	平成27～32年 (2015～2020)	平成32～37年 (2020～2025)	平成37～42年 (2025～2030)
全 国	77.17	77.87	78.36	78.83	79.24	79.60	79.91
北海道	77.04	77.77	78.28	78.78	79.21	79.58	79.90
青森	75.25	76.03	76.63	77.23	77.78	78.29	78.76
岩手	76.75	77.47	77.99	78.50	78.94	79.33	79.68
宮城	77.36	78.05	78.53	78.99	79.39	79.73	80.02
秋田	76.34	77.07	77.61	78.15	78.62	79.04	79.42
山形	77.39	78.08	78.55	79.01	79.40	79.74	80.04
福島	76.84	77.56	78.07	78.57	79.00	79.39	79.73
茨城	76.77	77.50	78.02	78.52	78.96	79.35	79.70
栃木	76.64	77.37	77.90	78.41	78.86	79.26	79.62
群馬	77.42	78.12	78.60	79.06	79.45	79.79	80.08
埼玉	77.55	78.23	78.70	79.15	79.53	79.85	80.13
千葉	77.47	78.17	78.64	79.10	79.48	79.82	80.10
東京都	77.44	78.14	78.62	79.08	79.48	79.81	80.10
神奈川県	77.78	78.47	78.92	79.36	79.73	80.03	80.29
新潟	77.34	78.04	78.52	78.98	79.38	79.72	80.02
富山	77.56	78.25	78.72	79.17	79.55	79.88	80.16
石川	77.56	78.24	78.70	79.15	79.53	79.85	80.13
福井	78.01	78.68	79.12	79.54	79.88	80.17	80.41
山梨	77.41	78.12	78.60	79.07	79.46	79.80	80.09
長野	78.47	79.12	79.53	79.92	80.23	80.48	80.68
岐阜	77.64	78.32	78.78	79.22	79.59	79.91	80.18
静岡県	77.73	78.41	78.87	79.31	79.68	79.99	80.25
愛知	77.45	78.13	78.60	79.05	79.44	79.77	80.06
三重	77.31	78.00	78.47	78.94	79.33	79.68	79.98
滋賀	77.71	78.37	78.82	79.26	79.62	79.94	80.20
京都	77.60	78.29	78.76	79.20	79.58	79.90	80.18
大阪	76.46	77.18	77.71	78.23	78.69	79.10	79.48
兵庫県	76.85	77.56	78.06	78.56	78.99	79.37	79.71
奈良	77.82	78.48	78.93	79.36	79.72	80.02	80.28
和歌山	76.56	77.28	77.81	78.33	78.78	79.19	79.55
鳥取	76.73	77.46	77.98	78.50	78.94	79.33	79.68
島根	77.17	77.90	78.40	78.89	79.30	79.66	79.97
岡山	77.42	78.11	78.59	79.06	79.45	79.79	80.08
広島	77.27	77.99	78.48	78.96	79.37	79.72	80.02
山口	76.67	77.41	77.93	78.45	78.90	79.29	79.65
徳島	76.75	77.48	78.00	78.51	78.95	79.34	79.69
香川	77.54	78.23	78.70	79.16	79.54	79.87	80.14
愛媛	76.88	77.62	78.14	78.64	79.08	79.46	79.79
高知	76.54	77.30	77.84	78.37	78.83	79.24	79.61
福岡	76.68	77.42	77.95	78.46	78.91	79.31	79.66
佐賀	76.60	77.33	77.86	78.38	78.84	79.24	79.60
長崎	76.62	77.36	77.89	78.41	78.86	79.26	79.62
熊本	77.75	78.45	78.91	79.36	79.73	80.04	80.30
大分	77.28	77.98	78.47	78.94	79.34	79.69	79.99
宮崎	76.98	77.71	78.22	78.72	79.15	79.52	79.85
鹿児島	76.56	77.30	77.83	78.35	78.81	79.21	79.58
沖縄	77.46	78.23	78.74	79.22	79.63	79.96	80.25

平成7～12年の値は実績値。全国の平成7～12年値の計算には、厚生労働省統計情報部『平成7年都道府県別生命表』及び同『平成12年簡易生命表』を用いた。また都道府県の平成7～12年値の計算には、厚生労働省統計情報部『平成7年都道府県別生命表』及び国立社会保障・人口問題研究所が試算した平成12年都道府県別生命表を用いた。



表 I-2 推計された将来の平均寿命：女

地 域	平成7～12年 (1995～2000)	平成12～17年 (2000～2005)	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 (2010～2015)	平成27～32年 (2015～2020)	平成32～37年 (2020～2025)	平成37～42年 (2025～2030)
全 国	83.92	84.91	85.55	86.21	86.78	87.28	87.72
北海道	84.21	85.27	85.92	86.59	87.17	87.66	88.07
青森	83.06	84.05	84.73	85.43	86.06	86.62	87.14
岩手	84.07	85.07	85.71	86.37	86.93	87.43	87.86
宮城	84.07	85.06	85.69	86.34	86.90	87.40	87.83
秋田	83.73	84.71	85.35	86.01	86.59	87.11	87.57
山形	83.87	84.84	85.47	86.12	86.68	87.18	87.63
福島	83.60	84.59	85.25	85.92	86.51	87.04	87.51
茨城	83.55	84.54	85.20	85.87	86.47	87.00	87.47
栃木	83.39	84.40	85.07	85.75	86.36	86.91	87.40
群馬	83.82	84.82	85.47	86.14	86.72	87.23	87.69
埼玉	83.74	84.75	85.41	86.09	86.68	87.21	87.67
千葉	83.92	84.93	85.57	86.24	86.81	87.32	87.76
東京都	83.80	84.82	85.48	86.15	86.74	87.26	87.71
神奈川県	84.14	85.16	85.81	86.47	87.04	87.53	87.96
新潟	84.52	85.51	86.12	86.74	87.28	87.73	88.13
富山	84.61	85.63	86.25	86.88	87.41	87.87	88.25
石川	84.37	85.37	86.00	86.65	87.20	87.67	88.07
福井	84.58	85.58	86.20	86.82	87.36	87.81	88.20
山梨	84.47	85.49	86.12	86.76	87.31	87.77	88.17
長野	84.65	85.63	86.24	86.86	87.38	87.83	88.21
岐阜	83.68	84.69	85.35	86.02	86.61	87.14	87.60
静岡県	84.39	85.39	86.02	86.66	87.20	87.67	88.07
愛知	83.58	84.58	85.24	85.92	86.52	87.05	87.52
三重	83.79	84.78	85.42	86.08	86.66	87.17	87.63
滋賀	84.13	85.10	85.73	86.37	86.92	87.41	87.83
京都	84.12	85.14	85.79	86.45	87.02	87.51	87.94
大阪	83.34	84.37	85.05	85.75	86.37	86.92	87.41
兵庫県	83.58	84.59	85.25	85.93	86.53	87.06	87.54
奈良	83.89	84.88	85.53	86.19	86.76	87.27	87.71
和歌山	83.59	84.60	85.27	85.95	86.54	87.07	87.55
鳥取	84.26	85.27	85.90	86.54	87.10	87.57	87.99
島根	84.68	85.70	86.32	86.95	87.48	87.93	88.30
岡山	84.55	85.56	86.18	86.82	87.35	87.81	88.20
広島	84.48	85.51	86.14	86.79	87.34	87.80	88.20
山口	84.08	85.11	85.77	86.44	87.01	87.51	87.94
徳島	83.85	84.88	85.54	86.22	86.81	87.32	87.77
香川	84.15	85.16	85.80	86.45	87.01	87.50	87.92
愛媛	83.95	84.98	85.64	86.31	86.89	87.40	87.84
高知	84.14	85.19	85.85	86.52	87.09	87.59	88.01
福岡	84.08	85.13	85.79	86.47	87.05	87.54	87.97
佐賀	84.29	85.32	85.97	86.62	87.18	87.67	88.08
長崎	84.06	85.09	85.74	86.40	86.97	87.47	87.90
熊本	84.96	86.01	86.62	87.25	87.77	88.20	88.55
大宮	84.22	85.21	85.84	86.48	87.03	87.51	87.93
宮崎	84.48	85.51	86.15	86.79	87.34	87.81	88.20
鹿児島	84.09	85.12	85.77	86.43	87.01	87.50	87.93
沖縄	85.79	86.93	87.53	88.15	88.63	88.99	89.26

表 I-3 年齢別純移動率の仮定値：男(1)

地 域	出生	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳
	↓ 0~4歳	↓ 5~9歳	↓ 10~14歳	↓ 15~19歳	↓ 20~24歳	↓ 25~29歳	↓ 30~34歳	↓ 35~39歳	↓ 40~44歳
北海道	-0.014	0.005	-0.001	-0.004	-0.108	-0.054	0.003	0.000	-0.004
青森県	-0.018	0.030	0.002	-0.074	-0.175	0.012	0.057	0.035	0.019
岩手県	0.002	0.024	0.008	-0.087	-0.182	0.080	0.055	0.029	0.020
宮城県	-0.016	0.015	0.008	0.070	-0.020	-0.083	0.008	0.013	0.017
秋田県	-0.001	0.023	0.005	-0.099	-0.232	0.071	0.052	0.022	0.012
山形県	-0.002	0.006	0.002	-0.095	-0.163	0.064	0.043	0.019	0.010
福島県	-0.008	0.009	0.001	-0.085	-0.163	0.065	0.026	0.012	0.008
茨城県	-0.005	0.021	0.009	-0.044	-0.104	0.028	0.007	0.011	0.011
栃木県	-0.002	0.019	0.005	-0.057	-0.110	0.068	0.031	0.022	0.015
群馬県	-0.007	0.016	0.005	-0.058	-0.135	0.061	0.023	0.011	0.011
埼玉県	-0.011	0.002	0.004	0.047	0.037	-0.037	0.003	0.008	0.005
千葉県	-0.009	0.007	0.003	0.029	0.025	-0.032	-0.014	-0.003	0.004
東京都	-0.044	-0.012	-0.008	0.178	0.386	-0.063	-0.043	-0.020	-0.009
神奈川県	-0.023	-0.017	-0.003	0.091	0.167	-0.038	-0.023	-0.018	-0.013
新潟県	-0.004	0.014	0.002	-0.067	-0.165	0.064	0.029	0.017	0.007
富山県	-0.004	0.021	0.010	-0.081	-0.137	0.086	0.024	0.021	0.010
石川県	-0.007	0.006	-0.006	-0.009	-0.045	-0.082	0.007	0.005	-0.003
福井県	-0.005	0.009	-0.001	-0.067	-0.146	0.042	0.027	0.009	0.009
福山県	-0.003	0.019	0.005	-0.001	-0.095	-0.038	0.010	0.017	0.009
長野県	-0.000	0.010	0.005	-0.107	-0.170	0.162	0.035	0.019	0.012
岐阜県	0.002	0.023	0.009	-0.046	-0.160	0.022	0.015	0.013	0.008
静岡県	-0.003	0.003	0.000	-0.088	-0.147	0.118	0.019	0.007	0.002
愛知県	-0.018	-0.010	-0.008	0.041	0.026	-0.003	-0.010	-0.008	-0.003
三重県	-0.003	0.025	0.009	-0.057	-0.163	0.049	0.026	0.021	0.014
滋賀県	0.009	0.034	0.019	-0.003	0.036	0.049	0.049	0.051	0.032
京都府	-0.023	-0.061	-0.008	0.109	0.131	-0.207	-0.030	-0.015	-0.007
大阪府	-0.049	-0.035	-0.022	0.055	0.062	-0.073	-0.050	-0.039	-0.025
兵庫県	-0.017	0.022	0.006	-0.029	-0.067	0.028	0.021	0.023	0.015
奈良県	-0.009	0.025	0.017	0.028	-0.108	-0.081	-0.003	0.013	0.012
和歌山県	-0.008	0.025	0.003	-0.076	-0.211	0.035	0.021	0.017	0.006
鳥取県	-0.009	0.023	0.008	-0.088	-0.197	0.083	0.053	0.028	0.020
島根県	0.015	0.023	0.007	-0.094	-0.278	0.165	0.066	0.034	0.018
岡山県	-0.019	0.010	0.004	-0.023	-0.106	0.003	0.015	0.008	0.002
広島県	-0.017	-0.000	-0.011	-0.028	-0.106	-0.002	0.009	-0.000	0.002
山口県	-0.007	0.018	0.004	-0.067	-0.197	-0.002	0.037	0.019	0.015
徳島県	-0.022	0.020	0.004	-0.083	-0.148	0.072	0.039	0.022	0.009
香川県	-0.014	0.017	0.010	-0.058	-0.189	0.080	0.027	0.018	0.016
愛媛県	-0.008	0.015	0.012	-0.106	-0.220	0.081	0.041	0.020	0.012
高知県	-0.009	0.017	0.013	-0.057	-0.177	0.109	0.056	0.023	0.018
福岡県	-0.019	0.021	0.009	0.057	0.002	-0.098	0.026	0.015	0.011
佐賀県	0.003	0.017	0.020	-0.078	-0.224	0.028	0.012	0.011	0.010
長崎県	-0.011	0.013	0.002	-0.126	-0.300	0.068	0.027	0.018	0.002
熊本県	-0.009	0.028	0.017	-0.037	-0.160	-0.037	0.041	0.023	0.015
大分県	-0.009	0.015	0.009	-0.077	-0.222	0.015	0.031	0.026	0.014
宮崎県	-0.004	0.027	0.012	-0.111	-0.267	0.052	0.055	0.030	0.010
鹿児島県	0.004	0.027	0.016	-0.096	-0.224	0.077	0.075	0.040	0.026
沖縄県	-0.017	0.016	-0.002	-0.049	-0.142	0.020	0.045	0.024	0.003

表 I - 3 年齢別純移動率の仮定値：男(2)

地 域	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳
北海道	-0.006	-0.006	-0.001	0.013	0.005	0.003	0.007	0.000	-0.003
青森県	0.012	0.009	0.016	0.042	0.038	0.015	0.010	-0.000	-0.003
岩手県	0.009	0.010	0.015	0.024	0.022	0.009	0.005	-0.004	-0.000
宮城県	0.006	-0.000	0.001	0.015	0.011	0.005	0.010	0.004	0.011
秋田県	-0.000	0.001	0.006	0.024	0.018	0.005	0.004	-0.013	-0.010
山形県	0.005	0.002	0.004	0.014	0.008	0.003	0.011	-0.003	0.006
福島県	0.001	-0.001	0.005	0.015	0.009	0.005	0.006	-0.002	-0.000
茨城県	0.002	-0.000	0.007	0.016	0.012	0.012	0.012	0.003	0.016
栃木県	0.005	0.000	0.003	0.010	0.008	0.006	0.006	-0.001	0.008
群馬県	0.002	-0.000	0.002	0.012	0.008	0.005	0.008	0.007	0.003
埼玉県	0.001	-0.003	-0.001	0.001	-0.002	0.006	0.026	0.020	0.027
千葉県	-0.000	-0.006	0.002	0.011	0.011	0.021	0.029	0.022	0.026
東京都	-0.005	-0.005	-0.010	-0.017	-0.010	-0.001	0.036	0.032	0.023
神奈川県	-0.010	-0.009	-0.006	-0.007	-0.008	-0.001	0.018	0.017	0.011
新潟県	0.001	-0.000	-0.001	0.008	0.002	0.004	0.007	0.003	-0.000
富山県	0.005	-0.001	0.004	0.004	-0.001	-0.000	0.007	0.002	-0.005
石川県	-0.010	-0.010	-0.008	0.005	0.004	0.006	0.008	0.003	-0.014
福井県	-0.001	0.001	0.002	0.006	-0.002	-0.001	0.009	0.002	-0.005
山梨県	0.000	-0.004	0.000	0.012	0.009	0.009	0.003	0.002	0.002
長野県	0.001	-0.000	0.005	0.017	0.007	0.004	0.007	-0.001	0.001
岐阜県	0.001	-0.003	0.001	0.010	0.001	0.001	0.005	0.000	0.008
静岡県	-0.001	-0.001	-0.001	0.008	0.001	0.005	0.008	0.001	0.001
愛知県	-0.005	-0.006	-0.006	-0.004	-0.003	-0.000	0.011	0.010	0.007
三重県	0.004	0.001	0.010	0.019	0.007	0.008	0.011	0.005	0.004
滋賀県	0.016	0.006	0.010	0.019	0.011	0.005	0.019	0.005	0.001
京都府	-0.002	-0.001	0.004	0.011	0.008	0.009	0.027	0.015	0.008
大阪府	-0.013	-0.014	-0.013	-0.011	-0.007	-0.008	0.010	0.007	0.012
兵庫県	0.007	0.002	0.006	0.006	0.004	0.004	0.008	0.004	0.010
奈良県	0.001	-0.008	0.007	0.010	0.004	0.002	0.011	0.003	0.016
和歌山県	-0.005	-0.002	0.007	0.022	0.014	0.011	0.010	0.012	0.002
鳥取県	0.008	0.006	0.014	0.030	0.011	0.005	0.014	0.009	0.008
島根県	0.011	0.006	0.008	0.021	0.009	0.005	0.004	-0.001	0.007
岡山県	-0.004	-0.007	0.001	0.015	0.002	0.002	0.015	0.007	0.006
広島県	-0.007	-0.010	-0.005	0.004	0.001	0.002	0.007	0.006	0.005
山口県	0.001	0.003	0.007	0.027	0.008	0.002	0.002	-0.007	-0.009
徳島県	0.005	0.002	0.004	0.018	0.005	-0.003	0.010	-0.001	-0.012
香川県	0.003	-0.004	-0.006	0.011	0.003	0.002	0.011	0.008	-0.003
愛媛県	0.002	-0.002	0.007	0.031	0.009	0.004	0.001	-0.005	-0.005
高知県	0.012	0.014	0.019	0.041	0.027	0.012	0.017	0.014	0.005
福岡県	0.007	0.003	0.010	0.023	0.010	0.007	0.021	0.015	0.002
佐賀県	-0.002	0.001	0.010	0.017	0.008	0.001	0.001	-0.005	-0.005
長崎県	-0.002	-0.005	0.003	0.025	0.006	0.001	0.002	-0.004	-0.000
熊本県	0.004	0.001	0.011	0.031	0.015	0.007	0.008	0.002	0.008
大分県	0.001	0.007	0.013	0.032	0.012	0.010	0.016	-0.003	0.005
宮崎県	0.003	0.005	0.010	0.032	0.018	0.009	0.002	-0.003	0.002
鹿児島県	0.013	0.012	0.019	0.050	0.027	0.011	0.007	-0.007	0.005
沖縄県	-0.002	-0.002	0.003	0.020	0.012	0.013	0.015	0.009	-0.002

表 I-3 年齢別純移動率の仮定値：女(1)

地 域	出生	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳
	↓ 0~4歳	↓ 5~9歳	↓ 10~14歳	↓ 15~19歳	↓ 20~24歳	↓ 25~29歳	↓ 30~34歳	↓ 35~39歳	↓ 40~44歳
北海道	-0.009	0.004	-0.002	-0.010	-0.077	-0.027	-0.004	-0.005	-0.002
青森県	-0.009	0.032	0.003	-0.075	-0.191	0.016	0.031	0.016	-0.000
岩手県	0.004	0.021	0.010	-0.079	-0.182	0.058	0.027	0.014	0.007
宮城県	-0.009	0.014	0.008	0.054	-0.003	-0.045	0.004	0.009	0.011
秋田県	0.003	0.019	0.003	-0.112	-0.235	0.063	0.020	0.013	0.002
山形県	-0.000	0.012	0.002	-0.102	-0.192	0.050	0.020	0.010	0.004
福島県	-0.004	0.009	0.003	-0.086	-0.179	0.038	0.011	0.008	0.003
茨城県	-0.003	0.020	0.006	-0.039	-0.104	-0.015	0.012	0.017	0.006
栃木県	0.006	0.019	0.005	-0.060	-0.111	0.035	0.025	0.019	0.008
群馬県	-0.001	0.012	0.004	-0.056	-0.128	0.028	0.011	0.007	0.006
埼玉県	-0.006	-0.001	0.002	0.041	0.009	-0.040	-0.003	0.006	0.008
千葉県	-0.004	0.007	0.005	0.005	-0.008	-0.016	0.001	0.008	0.010
東京都	-0.038	-0.009	-0.008	0.168	0.299	-0.040	-0.021	-0.005	0.002
神奈川県	-0.019	-0.014	-0.005	0.065	0.100	-0.003	0.020	0.001	0.004
新潟県	0.001	0.011	0.004	-0.072	-0.167	0.049	0.013	0.010	0.004
富山県	-0.003	0.017	0.008	-0.083	-0.145	0.042	0.002	0.011	0.008
石川県	-0.008	0.009	-0.005	-0.046	-0.099	-0.028	-0.001	0.003	-0.005
福井県	0.000	0.005	0.001	-0.099	-0.152	0.065	0.010	0.005	0.002
福山県	0.003	0.013	0.004	-0.033	-0.101	-0.018	0.001	0.014	0.009
長野県	0.003	0.012	0.006	-0.103	-0.148	0.098	0.026	0.015	0.007
岐阜県	0.006	0.023	0.007	-0.037	-0.114	-0.049	-0.014	0.007	0.007
静岡県	0.001	0.003	-0.001	-0.089	-0.128	0.048	0.010	0.001	0.001
愛知県	-0.016	-0.011	-0.007	0.025	0.011	-0.018	-0.005	-0.004	-0.003
三重県	0.003	0.021	0.007	-0.054	-0.107	0.009	0.018	0.015	0.007
滋賀県	0.010	0.028	0.015	0.002	-0.007	0.031	0.053	0.041	0.023
京都府	-0.016	0.002	-0.008	0.132	0.106	-0.123	-0.028	-0.008	-0.002
大阪府	-0.039	-0.035	-0.023	0.066	0.081	-0.045	-0.044	-0.031	-0.017
兵庫県	-0.010	0.022	0.007	0.010	-0.008	-0.013	0.015	0.015	0.010
奈良県	-0.004	0.028	0.012	0.063	-0.036	-0.096	-0.011	0.015	0.017
和歌山県	-0.005	0.022	0.005	-0.085	-0.141	0.026	0.004	0.009	-0.000
鳥取県	0.004	0.033	0.009	-0.104	-0.177	0.099	0.033	0.015	0.009
島根県	0.012	0.019	0.010	-0.121	-0.237	0.102	0.026	0.019	0.011
岡山県	-0.017	0.013	0.005	0.007	-0.078	-0.026	-0.007	0.007	0.000
広島県	-0.012	-0.002	-0.007	-0.028	-0.068	-0.005	-0.004	-0.002	-0.004
山口県	-0.004	0.013	0.006	-0.084	-0.175	-0.001	-0.005	0.008	0.002
徳島県	-0.015	0.015	0.003	-0.054	-0.130	-0.011	0.010	0.010	0.003
香川県	-0.009	0.013	0.008	-0.073	-0.147	0.042	0.002	0.015	0.002
愛媛県	-0.004	0.014	0.003	-0.085	-0.141	0.036	-0.001	0.005	0.004
高知県	0.002	0.024	0.006	-0.072	-0.140	0.052	0.023	0.012	0.006
福岡県	-0.013	0.018	0.011	0.053	0.023	-0.023	0.003	0.013	0.011
佐賀県	-0.006	0.018	0.012	-0.060	-0.155	-0.029	-0.017	0.004	0.007
長崎県	-0.005	0.011	-0.002	-0.097	-0.243	0.019	0.006	0.001	-0.005
熊本県	-0.003	0.025	0.015	-0.054	-0.119	0.014	0.011	0.015	0.011
大分県	-0.001	0.017	0.003	-0.082	-0.172	0.041	0.008	0.005	0.005
宮崎県	-0.002	0.023	0.011	-0.103	-0.207	0.066	0.014	0.017	0.007
鹿児島県	0.007	0.024	0.016	-0.064	-0.169	0.037	0.022	0.013	0.011
沖縄県	-0.011	0.020	0.001	-0.053	-0.124	0.035	0.032	0.011	-0.004

表 I-3 年齢別純移動率の仮定値：女(2)

地 域	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳
	↓ 45~49歳	↓ 50~54歳	↓ 55~59歳	↓ 60~64歳	↓ 65~69歳	↓ 70~74歳	↓ 75~79歳	↓ 80~84歳	↓ 85~89歳
北海道	-0.006	-0.003	0.003	0.007	0.001	0.001	0.003	-0.002	-0.002
青森県	-0.005	-0.003	0.004	0.015	0.010	0.008	0.003	-0.007	-0.009
岩手県	-0.002	0.001	0.006	0.010	0.005	0.001	0.001	-0.008	0.000
宮城県	0.004	0.000	0.007	0.011	0.007	0.006	0.009	0.006	-0.000
秋田県	-0.006	-0.001	0.003	0.010	0.003	0.001	-0.001	-0.008	0.003
山形県	-0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.002	0.002	-0.004	-0.006
福島県	-0.001	0.004	0.009	0.016	0.004	0.003	0.006	-0.004	-0.005
茨城県	0.001	0.002	0.011	0.018	0.013	0.011	0.012	0.009	0.018
栃木県	0.001	0.003	0.010	0.014	0.007	0.007	0.010	0.004	0.003
群馬県	0.001	0.001	0.008	0.014	0.007	0.004	0.010	0.002	0.007
埼玉県	0.005	0.003	0.002	0.008	0.005	0.011	0.025	0.022	0.021
千葉県	0.004	-0.001	0.004	0.013	0.013	0.015	0.022	0.020	0.022
東京都	-0.002	-0.011	-0.015	-0.014	-0.010	-0.004	0.010	-0.002	0.001
神奈川県	0.004	-0.003	-0.006	-0.004	-0.001	0.004	0.014	0.013	0.006
新潟県	-0.001	-0.001	0.005	0.006	0.001	0.001	0.004	-0.002	0.001
富山県	-0.000	0.001	0.006	0.004	-0.000	0.002	0.005	-0.000	0.004
石川県	-0.011	-0.007	-0.004	0.002	0.001	0.002	0.008	0.000	-0.003
福井県	-0.002	-0.001	0.003	0.007	0.002	0.002	0.009	0.003	0.003
山梨県	0.002	0.006	0.017	0.021	0.009	0.009	0.006	-0.001	-0.006
長野県	0.001	0.004	0.015	0.019	0.005	0.004	0.006	-0.006	-0.005
岐阜県	-0.001	-0.000	0.001	0.006	-0.001	-0.001	0.004	0.002	0.008
静岡県	-0.004	-0.001	0.004	0.007	0.003	0.003	0.007	0.000	0.001
愛知県	-0.005	-0.005	-0.004	0.000	-0.001	0.003	0.008	0.004	0.013
三重県	-0.001	0.004	0.012	0.016	0.005	0.002	0.006	0.003	0.001
滋賀県	0.012	0.010	0.020	0.021	0.014	0.008	0.013	0.010	0.016
京都府	0.003	0.001	0.002	0.006	0.004	0.005	0.012	0.006	-0.001
大阪府	-0.012	-0.015	-0.017	-0.014	-0.012	-0.010	0.000	0.001	0.001
兵庫県	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.007
奈良県	0.009	0.004	0.008	0.013	0.011	0.005	0.012	0.017	0.013
和歌山県	-0.003	-0.000	0.009	0.014	0.005	0.004	0.006	0.001	-0.006
鳥取県	0.005	0.004	0.008	0.016	0.007	0.002	0.001	-0.011	0.010
島根県	0.001	0.004	0.015	0.017	0.002	-0.001	0.000	-0.008	-0.013
岡山県	-0.004	-0.000	0.006	0.010	0.005	0.001	0.004	0.004	0.002
広島県	-0.008	-0.006	-0.000	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000
山口県	-0.001	0.003	0.008	0.011	0.001	0.000	0.003	-0.007	-0.009
徳島県	-0.005	0.003	0.008	0.018	-0.002	0.000	-0.002	-0.002	-0.015
香川県	-0.005	-0.001	0.005	0.008	0.001	-0.001	0.003	-0.004	-0.005
愛媛県	-0.001	0.001	0.011	0.014	0.006	-0.001	0.003	-0.010	-0.006
高知県	0.005	0.008	0.023	0.027	0.015	0.012	0.007	-0.003	-0.000
福岡県	0.006	0.006	0.007	0.011	0.005	0.004	0.010	0.006	0.001
佐賀県	0.003	0.007	0.007	0.008	0.004	-0.004	0.002	-0.007	-0.006
長崎県	-0.008	-0.007	0.003	0.009	0.002	0.002	-0.002	-0.009	-0.003
熊本県	-0.001	0.003	0.014	0.018	0.004	0.002	0.007	-0.005	-0.005
大分県	-0.002	0.007	0.015	0.018	0.004	-0.005	0.004	-0.007	-0.008
宮崎県	-0.003	0.001	0.011	0.021	0.006	0.003	0.006	-0.007	-0.004
鹿児島県	0.003	0.008	0.024	0.027	0.012	0.003	-0.003	-0.014	-0.013
沖縄県	-0.006	-0.010	-0.006	0.006	0.004	0.007	-0.001	0.004	-0.009

表Ⅱ-1 将来の都道府県別総人口

地 域	(1,000人)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	126,926	127,708	127,473	126,266	124,107	121,136	117,580
北海道	5,683	5,634	5,541	5,405	5,227	5,011	4,768
青森県	1,476	1,465	1,445	1,414	1,373	1,322	1,265
岩手県	1,416	1,408	1,390	1,364	1,327	1,282	1,232
宮城県	2,365	2,397	2,413	2,414	2,396	2,363	2,317
秋田県	1,189	1,160	1,124	1,080	1,029	972	914
山形県	1,244	1,226	1,199	1,165	1,124	1,079	1,032
福島県	2,127	2,113	2,085	2,044	1,990	1,926	1,856
茨城県	2,986	3,007	3,007	2,982	2,933	2,862	2,774
栃木県	2,005	2,021	2,022	2,008	1,978	1,934	1,880
群馬県	2,025	2,033	2,023	1,996	1,952	1,897	1,834
埼玉県	6,938	7,095	7,188	7,216	7,178	7,075	6,917
千葉県	5,926	6,036	6,093	6,095	6,037	5,923	5,764
東京都	12,064	12,301	12,431	12,473	12,436	12,325	12,150
神奈川県	8,490	8,694	8,817	8,867	8,847	8,762	8,624
新潟県	2,476	2,454	2,415	2,359	2,287	2,202	2,111
富山県	1,121	1,114	1,097	1,070	1,035	994	950
石川県	1,181	1,174	1,156	1,130	1,095	1,055	1,010
福井県	829	827	817	801	780	755	728
山梨県	888	889	883	871	853	831	806
長野県	2,215	2,222	2,209	2,176	2,127	2,068	2,006
岐阜県	2,108	2,103	2,080	2,039	1,980	1,909	1,831
静岡県	3,767	3,774	3,746	3,684	3,588	3,468	3,330
愛知県	7,043	7,159	7,205	7,188	7,114	6,992	6,834
三重県	1,857	1,862	1,850	1,822	1,780	1,728	1,669
滋賀県	1,343	1,396	1,441	1,477	1,503	1,520	1,530
京都府	2,644	2,655	2,647	2,621	2,578	2,517	2,443
大阪府	8,805	8,780	8,673	8,501	8,269	7,984	7,661
兵庫県	5,551	5,619	5,643	5,621	5,554	5,451	5,325
奈良県	1,443	1,451	1,448	1,433	1,407	1,370	1,325
和歌山県	1,070	1,055	1,031	1,001	963	922	878
鳥取県	613	610	605	595	582	565	547
島根県	762	749	733	713	688	659	630
岡山県	1,951	1,948	1,932	1,901	1,856	1,801	1,742
広島県	2,879	2,869	2,836	2,781	2,705	2,613	2,510
山口県	1,528	1,498	1,459	1,408	1,347	1,278	1,207
徳島県	824	814	798	777	750	720	687
香川県	1,023	1,015	1,000	977	945	909	871
愛媛県	1,493	1,476	1,448	1,410	1,362	1,306	1,246
高知県	814	809	799	783	761	734	706
福岡県	5,016	5,092	5,138	5,150	5,126	5,068	4,985
佐賀県	877	867	852	833	809	782	751
長崎県	1,517	1,483	1,441	1,391	1,333	1,267	1,198
熊本県	1,859	1,855	1,839	1,813	1,775	1,726	1,671
大分県	1,221	1,207	1,185	1,154	1,114	1,068	1,018
宮崎県	1,170	1,162	1,147	1,125	1,094	1,056	1,013
鹿児島県	1,786	1,775	1,757	1,732	1,697	1,653	1,603
沖縄県	1,318	1,355	1,386	1,409	1,425	1,430	1,428
減少県*	23	28	36	39	45	45	46

\*減少県は、5年前より人口が減少した都道府県の数

表Ⅱ-2 都道府県別推計人口の増加率

地 域	(%)						
	平成7～12年 (1995～2000)	平成12～17年 (2000～2005)	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 (2010～2015)	平成27～32年 (2015～2020)	平成32～37年 (2020～2025)	平成37～42年 (2025～2030)
全 国	1.1	0.6	-0.2	-0.9	-1.7	-2.4	-2.9
北海道	-0.2	-0.9	-1.7	-2.4	-3.3	-4.1	-4.8
青森県	-0.4	-0.7	-1.4	-2.1	-2.9	-3.7	-4.3
岩手県	-0.2	-0.6	-1.2	-1.9	-2.7	-3.4	-3.9
宮城県	1.6	1.4	0.7	0.0	-0.7	-1.4	-1.9
秋田県	-2.0	-2.4	-3.2	-3.9	-4.7	-5.5	-6.0
山形県	-1.0	-1.5	-2.2	-2.8	-3.5	-4.0	-4.4
福島県	-0.3	-0.7	-1.3	-2.0	-2.6	-3.2	-3.6
茨城県	1.0	0.7	-0.0	-0.8	-1.7	-2.4	-3.1
栃木県	1.0	0.8	0.1	-0.7	-1.5	-2.2	-2.8
群馬県	1.1	0.4	-0.5	-1.4	-2.2	-2.8	-3.3
埼玉県	2.6	2.3	1.3	0.4	-0.5	-1.4	-2.2
千葉県	2.2	1.8	1.0	0.0	-0.9	-1.9	-2.7
東京都	2.5	2.0	1.1	0.3	-0.3	-0.9	-1.4
神奈川県	3.0	2.4	1.4	0.6	-0.2	-1.0	-1.6
新潟県	-0.5	-0.9	-1.6	-2.3	-3.1	-3.7	-4.1
富山県	-0.2	-0.6	-1.5	-2.4	-3.3	-4.0	-4.4
石川県	0.1	-0.6	-1.5	-2.3	-3.1	-3.7	-4.2
福井県	0.2	-0.3	-1.1	-1.9	-2.7	-3.2	-3.6
山梨県	0.7	0.1	-0.7	-1.4	-2.0	-2.6	-3.0
長野県	1.0	0.3	-0.6	-1.5	-2.2	-2.8	-3.0
岐阜県	0.4	-0.2	-1.1	-2.0	-2.9	-3.6	-4.1
静岡県	0.8	0.2	-0.7	-1.7	-2.6	-3.4	-4.0
愛知県	2.5	1.6	0.6	-0.2	-1.0	-1.7	-2.3
三重県	0.9	0.2	-0.6	-1.5	-2.3	-2.9	-3.4
滋賀県	4.3	4.0	3.3	2.5	1.7	1.1	0.7
京都府	0.6	0.4	-0.3	-1.0	-1.6	-2.3	-2.9
大阪府	0.1	-0.3	-1.2	-2.0	-2.7	-3.4	-4.0
兵庫県	2.8	1.2	0.4	-0.4	-1.2	-1.9	-2.3
奈良県	0.8	0.6	-0.2	-1.0	-1.8	-2.6	-3.3
和歌山県	-1.0	-1.4	-2.2	-3.0	-3.7	-4.3	-4.8
鳥取県	-0.3	-0.5	-1.0	-1.5	-2.3	-2.9	-3.3
島根県	-1.3	-1.6	-2.2	-2.8	-3.5	-4.1	-4.4
岡山県	0.0	-0.1	-0.9	-1.6	-2.4	-2.9	-3.3
広島県	-0.1	-0.3	-1.2	-1.9	-2.7	-3.4	-3.9
山口県	-1.8	-1.9	-2.7	-3.5	-4.4	-5.1	-5.6
徳島県	-1.0	-1.2	-1.9	-2.7	-3.5	-4.1	-4.5
香川県	-0.4	-0.7	-1.5	-2.4	-3.2	-3.8	-4.2
愛媛県	-0.9	-1.2	-1.9	-2.6	-3.4	-4.1	-4.6
高知県	-0.3	-0.6	-1.3	-2.0	-2.8	-3.4	-3.9
福岡県	1.7	1.5	0.9	0.2	-0.5	-1.1	-1.6
佐賀県	-0.9	-1.1	-1.7	-2.2	-2.9	-3.4	-3.9
長崎県	-1.8	-2.2	-2.8	-3.5	-4.2	-4.9	-5.5
熊本県	-0.0	-0.3	-0.8	-1.4	-2.1	-2.7	-3.2
大分県	-0.8	-1.1	-1.8	-2.6	-3.5	-4.1	-4.6
宮崎県	-0.5	-0.7	-1.3	-1.9	-2.7	-3.5	-4.0
鹿児島県	-0.4	-0.7	-1.0	-1.4	-2.0	-2.6	-3.1
沖縄県	3.5	2.8	2.2	1.7	1.1	0.4	-0.1

表Ⅱ-3 将来の都道府県別人口指数（平成12年＝100とした場合）

地 域	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	100.0	100.6	100.4	99.5	97.8	95.4	92.6
北海道	100.0	99.1	97.5	95.1	92.0	88.2	83.9
青森県	100.0	99.3	97.9	95.8	93.0	89.6	85.7
岩手県	100.0	99.4	98.2	96.3	93.7	90.5	87.0
宮城県	100.0	101.4	102.0	102.0	101.3	99.9	98.0
秋田県	100.0	97.6	94.5	90.8	86.5	81.8	76.8
山形県	100.0	98.5	96.4	93.7	90.4	86.7	82.9
福島県	100.0	99.3	98.0	96.1	93.6	90.6	87.2
茨城県	100.0	100.7	100.7	99.9	98.2	95.9	92.9
栃木県	100.0	100.8	100.9	100.2	98.6	96.4	93.8
群馬県	100.0	100.4	99.9	98.6	96.4	93.7	90.6
埼玉県	100.0	102.3	103.6	104.0	103.5	102.0	99.7
千葉県	100.0	101.8	102.8	102.8	101.9	99.9	97.3
東京都	100.0	102.0	103.0	103.4	103.1	102.2	100.7
神奈川県	100.0	102.4	103.9	104.4	104.2	103.2	101.6
新潟県	100.0	99.1	97.5	95.3	92.4	89.0	85.3
富山県	100.0	99.4	97.9	95.5	92.3	88.7	84.7
石川県	100.0	99.4	97.9	95.7	92.8	89.3	85.5
福井県	100.0	99.7	98.6	96.7	94.1	91.1	87.8
山梨県	100.0	100.1	99.4	98.0	96.0	93.6	90.8
長野県	100.0	100.3	99.7	98.2	96.0	93.4	90.5
岐阜県	100.0	99.8	98.7	96.7	93.9	90.6	86.9
静岡県	100.0	100.2	99.4	97.8	95.2	92.0	88.4
愛知県	100.0	101.6	102.3	102.1	101.0	99.3	97.0
三重県	100.0	100.2	99.6	98.1	95.8	93.0	89.8
滋賀県	100.0	104.0	107.3	110.0	111.9	113.2	113.9
京都府	100.0	100.4	100.1	99.1	97.5	95.2	92.4
大阪府	100.0	99.7	98.5	96.5	93.9	90.7	87.0
兵庫県	100.0	101.2	101.7	101.3	100.1	98.2	95.9
奈良県	100.0	100.6	100.3	99.3	97.5	94.9	91.8
和歌山県	100.0	98.6	96.4	93.5	90.1	86.2	82.1
鳥取県	100.0	99.5	98.6	97.0	94.9	92.1	89.1
島根県	100.0	98.4	96.3	93.6	90.3	86.6	82.8
岡山県	100.0	99.9	99.0	97.4	95.1	92.3	89.3
広島県	100.0	99.7	98.5	96.6	94.0	90.8	87.2
山口県	100.0	98.1	95.5	92.1	88.1	83.6	79.0
徳島県	100.0	98.8	96.9	94.3	91.0	87.3	83.4
香川県	100.0	99.3	97.8	95.5	92.4	88.9	85.2
愛媛県	100.0	98.8	97.0	94.4	91.2	87.5	83.5
高知県	100.0	99.4	98.1	96.1	93.4	90.2	86.7
福岡県	100.0	101.5	102.4	102.7	102.2	101.0	99.4
佐賀県	100.0	98.9	97.2	95.0	92.3	89.2	85.7
長崎県	100.0	97.8	95.0	91.7	87.9	83.6	79.0
熊本県	100.0	99.7	98.9	97.5	95.4	92.8	89.9
大分県	100.0	98.9	97.0	94.5	91.2	87.4	83.4
宮崎県	100.0	99.3	98.1	96.2	93.5	90.2	86.6
鹿児島県	100.0	99.3	98.3	97.0	95.0	92.5	89.7
沖縄県	100.0	102.8	105.1	106.9	108.1	108.5	108.4



平成17 (2005)～平成22 (2010)年

平成27 (2015)～平成32 (2020)年

平成37 (2025)～平成42 (2030)年

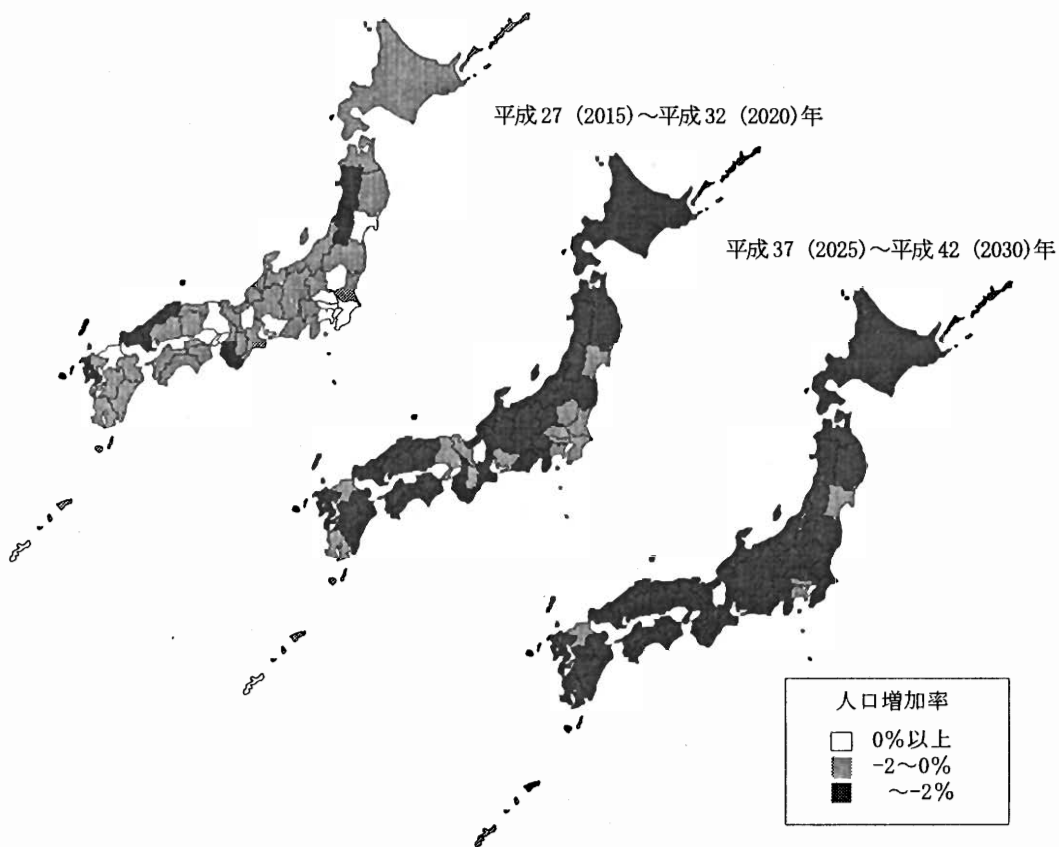


図 II-1 都道府県別人口の増加率

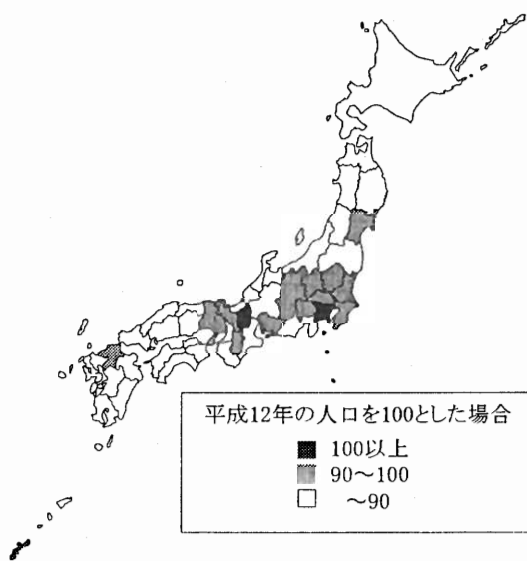


図 II-2 都道府県別の人口指数：平成42(2030)年

表Ⅱ-4 将来の地域ブロック別総人口

ブロック	(1,000人)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
北海道	5,683	5,634	5,541	5,405	5,227	5,011	4,768
東北	12,293	12,223	12,071	11,839	11,526	11,147	10,728
関東	41,322	42,076	42,465	42,507	42,213	41,610	40,750
北関東	7,904	7,950	7,935	7,857	7,716	7,524	7,294
南関東	33,418	34,126	34,530	34,651	34,497	34,086	33,456
北陸	3,131	3,114	3,071	3,002	2,910	2,804	2,688
中部	16,991	17,120	17,089	16,908	16,589	16,166	15,670
近畿	20,856	20,955	20,883	20,654	20,275	19,765	19,162
中国	7,732	7,675	7,564	7,397	7,177	6,917	6,635
四国	4,154	4,114	4,045	3,946	3,818	3,669	3,511
九州・沖縄	14,764	14,795	14,745	14,606	14,372	14,050	13,669

表Ⅱ-5 ブロック別推計人口の増加率

ブロック	(% )						
	平成7～12年 (1995～2000)	平成12～17年 (2000～2005)	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 (2010～2015)	平成27～32年 (2015～2020)	平成32～37年 (2020～2025)	平成37～42年 (2025～2030)
北海道	-0.2	-0.9	-1.7	-2.4	-3.3	-4.1	-4.8
東北	-0.2	-0.6	-1.2	-1.9	-2.6	-3.3	-3.8
関東	2.3	1.8	0.9	0.1	-0.7	-1.4	-2.1
北関東	1.0	0.6	-0.2	-1.0	-1.8	-2.5	-3.1
南関東	2.6	2.1	1.2	0.3	-0.4	-1.2	-1.8
北陸	0.0	-0.5	-1.4	-2.2	-3.0	-3.7	-4.1
中部	1.5	0.8	-0.2	-1.1	-1.9	-2.6	-3.1
近畿	1.1	0.5	-0.3	-1.1	-1.8	-2.5	-3.0
中国	-0.5	-0.7	-1.5	-2.2	-3.0	-3.6	-4.1
四国	-0.7	-1.0	-1.7	-2.4	-3.3	-3.9	-4.3
九州・沖縄	0.5	0.2	-0.3	-0.9	-1.6	-2.2	-2.7

表Ⅱ-7 全国人口に占める地域ブロック人口の割合

ブロック	(% )						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
北海道	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1
東北	9.7	9.6	9.5	9.4	9.3	9.2	9.1
関東	32.6	32.9	33.3	33.7	34.0	34.3	34.7
北関東	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
南関東	26.3	26.7	27.1	27.4	27.8	28.1	28.5
北陸	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3
中部	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3
近畿	16.4	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3
中国	6.1	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6
四国	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0
九州・沖縄	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6

地域区分：

北海道：北海道      東北：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、新潟県      北関東：茨城県、栃木県、群馬県、山形県  
 南関東：埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県      北陸：富山県、石川県、福井県      中部：長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県  
 近畿：滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県      中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県  
 四国：徳島県、香川県、愛媛県、高知県      九州・沖縄：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

表Ⅱ-6 全国人口に占める都道府県人口の割合

地 域	(%)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1
青森県	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
岩手県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
宮城県	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0
秋田県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
山形県	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
福島県	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
茨城県	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
栃木県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
群馬県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
埼玉県	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9
千葉県	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9
東京都	9.5	9.6	9.8	9.9	10.0	10.2	10.3
神奈川県	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3
新潟県	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
富山県	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
石川県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
福井県	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
山梨県	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
長野県	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
岐阜県	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
静岡県	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8
愛知県	5.5	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8
三重県	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
滋賀県	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
京都府	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
大阪府	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5
兵庫県	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5
奈良県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
和歌山県	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
鳥取県	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
島根県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
岡山県	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
広島県	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1
山口県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
徳島県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
香川県	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
愛媛県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
高知県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
福岡県	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2
佐賀県	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
長崎県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
熊本県	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
大分県	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
宮崎県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
鹿児島県	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
沖縄県	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2

表Ⅱ-8 将来の都道府県別年少人口

地 域	(1,000人)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	18,505	17,727	17,074	16,197	15,095	14,085	13,233
北海道	796	727	674	629	580	531	484
青森県	223	205	190	177	165	153	141
岩手県	213	196	185	178	168	158	146
宮城県	354	335	329	323	311	294	276
秋田県	163	147	135	126	116	106	96
山形県	186	170	160	152	143	133	123
福島県	341	314	296	283	266	248	230
茨城県	459	434	417	396	368	341	317
栃木県	307	289	279	268	251	233	217
群馬県	308	296	284	266	245	226	212
埼玉県	1,027	1,005	970	919	850	792	749
千葉県	844	823	803	763	704	650	608
東京都	1,427	1,424	1,423	1,390	1,319	1,249	1,195
神奈川県	1,186	1,186	1,169	1,117	1,045	986	948
新潟県	366	340	322	306	286	265	245
富山県	157	151	144	132	119	108	100
石川県	176	168	159	145	131	120	111
福井県	130	123	117	109	101	94	88
山梨県	138	131	124	116	109	102	97
長野県	334	325	315	300	278	258	243
岐阜県	323	308	293	271	245	224	208
静岡県	569	537	510	474	432	396	367
愛知県	1,086	1,067	1,032	962	887	833	796
三重県	283	268	255	238	219	204	191
滋賀県	220	216	217	215	209	202	195
京都府	363	352	345	330	308	288	271
大阪府	1,252	1,213	1,158	1,066	973	901	850
兵庫県	831	807	787	747	698	655	621
奈良県	214	203	194	182	169	157	146
和歌山県	160	146	136	125	115	106	99
鳥取県	94	87	84	82	78	73	68
島根県	112	104	99	95	89	82	76
岡山県	291	279	270	255	238	222	209
広島県	428	406	385	360	330	305	283
山口県	214	198	186	172	155	140	127
徳島県	117	109	103	97	89	82	75
香川県	148	141	136	127	115	106	98
愛媛県	219	203	192	180	166	152	140
高知県	112	105	100	96	90	83	77
福岡県	744	715	704	691	664	631	597
佐賀県	144	133	126	119	112	105	97
長崎県	243	219	201	185	170	156	141
熊本県	289	268	255	246	235	222	208
大分県	180	167	158	148	137	126	115
宮崎県	188	173	164	156	147	137	126
鹿児島県	281	257	245	239	231	218	203
沖縄県	266	254	248	243	238	232	226

表Ⅱ-9 都道府県別年少人口の割合

地 域	(% )						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	14.6	13.9	13.4	12.8	12.2	11.6	11.3
北海道	14.0	12.9	12.2	11.6	11.1	10.6	10.1
青森県	15.1	14.0	13.1	12.6	12.0	11.6	11.1
岩手県	15.0	14.0	13.3	13.0	12.7	12.3	11.8
宮城県	15.0	14.0	13.6	13.4	13.0	12.4	11.9
秋田県	13.7	12.6	12.0	11.7	11.3	10.9	10.5
山形県	15.0	13.9	13.3	13.0	12.7	12.3	11.9
福島県	16.0	14.9	14.2	13.8	13.4	12.9	12.4
茨城県	15.4	14.4	13.9	13.3	12.6	11.9	11.4
栃木県	15.3	14.3	13.8	13.3	12.7	12.1	11.6
群馬県	15.2	14.6	14.0	13.3	12.5	11.9	11.6
埼玉県	14.8	14.2	13.5	12.7	11.8	11.2	10.8
千葉県	14.2	13.6	13.2	12.5	11.7	11.0	10.5
東京都	11.8	11.6	11.4	11.1	10.6	10.1	9.8
神奈川県	14.0	13.6	13.3	12.6	11.8	11.2	11.0
新潟県	14.8	13.9	13.3	13.0	12.5	12.0	11.6
富山県	14.0	13.5	13.1	12.4	11.5	10.9	10.6
石川県	14.9	14.3	13.7	12.9	12.0	11.4	11.0
福井県	15.7	14.9	14.3	13.7	13.0	12.4	12.1
山梨県	15.5	14.8	14.0	13.4	12.7	12.3	12.0
長野県	15.1	14.6	14.2	13.8	13.1	12.5	12.1
岐阜県	15.3	14.7	14.1	13.3	12.4	11.7	11.3
静岡県	15.1	14.2	13.6	12.9	12.0	11.4	11.0
愛知県	15.4	14.9	14.3	13.4	12.5	11.9	11.7
三重県	15.2	14.4	13.8	13.1	12.3	11.8	11.4
滋賀県	16.4	15.5	15.1	14.5	13.9	13.3	12.8
京都府	13.7	13.2	13.0	12.6	12.0	11.4	11.1
大阪府	14.2	13.8	13.4	12.5	11.8	11.3	11.1
兵庫県	15.0	14.4	13.9	13.3	12.6	12.0	11.7
奈良県	14.8	14.0	13.4	12.7	12.0	11.4	11.0
和歌山県	14.9	13.9	13.2	12.5	11.9	11.5	11.2
鳥取県	15.3	14.3	13.9	13.9	13.5	13.0	12.5
島根県	14.7	13.8	13.4	13.3	12.9	12.5	12.0
岡山県	14.9	14.3	14.0	13.4	12.8	12.3	12.0
広島県	14.9	14.2	13.6	12.9	12.2	11.7	11.3
山口県	14.0	13.2	12.8	12.2	11.5	10.9	10.5
徳島県	14.2	13.3	12.9	12.5	11.9	11.4	10.9
香川県	14.5	13.9	13.6	13.0	12.2	11.6	11.2
愛媛県	14.7	13.8	13.2	12.7	12.2	11.7	11.2
高知県	13.8	13.0	12.5	12.2	11.8	11.3	10.9
福岡県	14.8	14.0	13.7	13.4	13.0	12.5	12.0
佐賀県	16.4	15.4	14.8	14.3	13.8	13.4	12.9
長崎県	16.0	14.8	13.9	13.3	12.8	12.3	11.8
熊本県	15.5	14.5	13.9	13.6	13.2	12.9	12.4
大分県	14.7	13.8	13.3	12.9	12.3	11.8	11.3
宮崎県	16.0	14.9	14.3	13.9	13.4	13.0	12.5
鹿児島県	15.7	14.5	13.9	13.8	13.6	13.2	12.6
沖縄県	20.2	18.8	17.9	17.2	16.7	16.2	15.8

表Ⅱ-10 将来の都道府県別生産年齢人口

(1,000人)

地 域	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	86,380	84,590	81,665	77,296	74,453	72,325	69,576
北海道	3,851	3,713	3,535	3,259	3,029	2,860	2,683
青森県	965	936	905	845	790	746	705
岩手県	900	874	848	800	754	720	688
宮城県	1,602	1,596	1,571	1,508	1,453	1,417	1,383
秋田県	746	709	674	617	564	522	487
山形県	772	749	725	680	635	600	571
福島県	1,354	1,329	1,295	1,225	1,153	1,096	1,047
茨城県	2,031	2,002	1,934	1,823	1,731	1,667	1,601
栃木県	1,353	1,345	1,310	1,240	1,182	1,141	1,100
群馬県	1,349	1,323	1,276	1,198	1,144	1,104	1,058
埼玉県	5,021	4,941	4,768	4,531	4,404	4,319	4,167
千葉県	4,244	4,160	3,990	3,763	3,633	3,542	3,402
東京都	8,720	8,601	8,385	8,110	8,042	7,998	7,792
神奈川県	6,132	6,052	5,881	5,662	5,580	5,520	5,348
新潟県	1,583	1,537	1,483	1,386	1,304	1,245	1,189
富山県	731	708	674	622	592	569	542
石川県	784	764	730	677	644	616	585
福井県	529	520	503	473	451	433	413
山梨県	577	567	552	525	503	485	462
長野県	1,405	1,382	1,339	1,271	1,228	1,192	1,149
岐阜県	1,402	1,359	1,299	1,215	1,159	1,112	1,056
静岡県	2,533	2,468	2,363	2,215	2,104	2,013	1,909
愛知県	4,934	4,856	4,703	4,506	4,415	4,336	4,182
三重県	1,223	1,198	1,154	1,089	1,045	1,007	960
滋賀県	907	934	942	931	935	946	950
京都府	1,820	1,774	1,694	1,588	1,542	1,511	1,460
大阪府	6,235	5,962	5,612	5,248	5,052	4,898	4,652
兵庫県	3,779	3,727	3,613	3,448	3,363	3,300	3,199
奈良県	989	966	924	866	830	803	767
和歌山県	684	660	625	579	546	517	487
鳥取県	384	379	369	347	330	318	307
島根県	460	447	431	400	378	361	346
岡山県	1,266	1,237	1,187	1,116	1,074	1,041	1,007
広島県	1,919	1,869	1,783	1,662	1,584	1,523	1,454
山口県	974	931	875	799	744	703	665
徳島県	526	511	492	456	428	408	389
香川県	660	642	616	570	542	519	496
愛媛県	954	924	884	818	769	730	692
高知県	510	498	480	446	423	406	391
福岡県	3,400	3,383	3,322	3,178	3,084	3,036	2,987
佐賀県	553	541	525	493	463	439	420
長崎県	957	920	880	812	745	692	646
熊本県	1,174	1,154	1,128	1,068	1,012	969	933
大分県	775	750	718	665	621	587	558
宮崎県	741	721	699	653	610	577	550
鹿児島県	1,102	1,088	1,071	1,022	968	925	895
沖縄県	868	882	898	892	871	856	843

表Ⅱ-11 都道府県別生産年齢人口の割合

地 域	(%)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	68.1	66.2	64.1	61.2	60.0	59.7	59.2
北海道	67.8	65.9	63.8	60.3	58.0	57.1	56.3
青森県	65.4	63.9	62.6	59.8	57.5	56.4	55.7
岩手県	63.5	62.1	61.0	58.7	56.8	56.1	55.9
宮城県	67.7	66.6	65.1	62.5	60.6	60.0	59.7
秋田県	62.8	61.1	60.0	57.1	54.8	53.7	53.3
山形県	62.1	61.1	60.5	58.3	56.5	55.6	55.4
福島県	63.7	62.9	62.1	59.9	58.0	56.9	56.4
茨城県	68.0	66.6	64.3	61.1	59.0	58.3	57.7
栃木県	67.5	66.5	64.8	61.7	59.8	59.0	58.5
群馬県	66.6	65.1	63.0	60.0	58.6	58.2	57.7
埼玉県	72.4	69.6	66.3	62.8	61.4	61.0	60.2
千葉県	71.6	68.9	65.5	61.7	60.2	59.8	59.0
東京都	72.3	69.9	67.5	65.0	64.7	64.9	64.1
神奈川県	72.2	69.6	66.7	63.9	63.1	63.0	62.0
新潟県	63.9	62.7	61.4	58.8	57.0	56.5	56.3
富山県	65.2	63.5	61.4	58.1	57.2	57.2	57.1
石川県	66.4	65.1	63.1	59.9	58.8	58.4	58.0
福井県	63.8	62.9	61.5	59.0	57.8	57.3	56.8
山梨県	65.0	63.8	62.5	60.3	59.0	58.4	57.3
長野県	63.4	62.2	60.6	58.4	57.7	57.6	57.3
岐阜県	66.5	64.6	62.4	59.6	58.5	58.3	57.6
静岡県	67.2	65.4	63.1	60.1	58.6	58.1	57.3
愛知県	70.1	67.8	65.3	62.7	62.1	62.0	61.2
三重県	65.9	64.3	62.4	59.8	58.7	58.3	57.5
滋賀県	67.5	66.9	65.3	63.0	62.2	62.2	62.1
京都府	68.8	66.8	64.0	60.6	59.8	60.0	59.8
大阪府	70.8	67.9	64.7	61.7	61.1	61.3	60.7
兵庫県	68.1	66.3	64.0	61.3	60.5	60.5	60.1
奈良県	68.5	66.6	63.8	60.5	59.0	58.6	57.9
和歌山県	63.9	62.6	60.7	57.9	56.6	56.1	55.4
鳥取県	62.7	62.0	61.0	58.4	56.8	56.2	56.3
島根県	60.5	59.7	58.8	56.2	54.9	54.7	55.0
岡山県	64.9	63.5	61.5	58.7	57.9	57.8	57.8
広島県	66.6	65.1	62.9	59.8	58.6	58.3	57.9
山口県	63.8	62.1	60.0	56.7	55.3	55.0	55.2
徳島県	63.8	62.8	61.6	58.7	57.1	56.7	56.6
香川県	64.5	63.3	61.6	58.4	57.3	57.0	56.9
愛媛県	63.9	62.6	61.1	58.0	56.4	55.9	55.6
高知県	62.7	61.6	60.1	57.0	55.6	55.3	55.4
福岡県	67.8	66.4	64.7	61.7	60.2	59.9	59.9
佐賀県	63.1	62.4	61.6	59.2	57.2	56.2	55.9
長崎県	63.1	62.1	61.1	58.3	55.9	54.6	53.9
熊本県	63.2	62.2	61.3	58.9	57.0	56.1	55.8
大分県	63.5	62.1	60.6	57.6	55.8	55.0	54.8
宮崎県	63.3	62.1	60.9	58.0	55.8	54.6	54.3
鹿児島県	61.7	61.3	61.0	59.0	57.0	56.0	55.9
沖縄県	65.9	65.1	64.8	63.3	61.1	59.8	59.0

表Ⅱ-12 将来の都道府県別老年人口

(1,000人)

地 域	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	22,041	25,392	28,735	32,772	34,559	34,726	34,770
北海道	1,036	1,194	1,332	1,517	1,618	1,620	1,602
青森県	287	324	350	391	418	423	420
岩手県	304	338	357	386	404	405	398
宮城県	409	466	513	582	632	652	658
秋田県	280	305	315	337	348	344	331
山形県	286	306	314	334	346	346	338
福島県	432	469	493	536	571	581	578
茨城県	496	571	655	764	834	854	857
栃木県	345	387	432	500	545	559	562
群馬県	368	413	464	531	564	567	564
埼玉県	891	1,149	1,450	1,767	1,923	1,964	2,001
千葉県	838	1,053	1,301	1,569	1,700	1,731	1,755
東京都	1,918	2,277	2,623	2,973	3,075	3,079	3,163
神奈川県	1,171	1,457	1,768	2,088	2,222	2,257	2,329
新潟県	527	576	609	667	697	693	677
富山県	233	255	279	316	324	317	308
石川県	220	242	268	308	320	318	314
福井県	170	184	198	219	228	228	227
山梨県	174	191	207	229	241	244	247
長野県	475	516	555	605	622	618	614
岐阜県	383	436	488	553	576	573	568
静岡県	666	769	874	995	1,052	1,058	1,055
愛知県	1,024	1,236	1,470	1,720	1,812	1,824	1,855
三重県	351	396	441	495	516	516	517
滋賀県	216	246	282	332	359	372	385
京都府	462	530	608	703	728	719	712
大阪府	1,317	1,604	1,904	2,187	2,245	2,185	2,159
兵庫県	941	1,085	1,243	1,425	1,493	1,496	1,505
奈良県	240	281	330	385	408	411	411
和歌山県	226	248	270	296	303	298	293
鳥取県	135	144	151	165	173	174	171
島根県	189	199	204	218	221	216	208
岡山県	394	432	475	530	544	539	526
広島県	532	594	667	759	790	786	773
山口県	340	369	397	438	447	435	414
徳島県	181	194	203	224	232	230	224
香川県	214	232	248	279	288	285	277
愛媛県	320	348	372	412	428	424	414
高知県	192	206	219	241	248	245	238
福岡県	872	994	1,112	1,281	1,377	1,401	1,401
佐賀県	179	193	202	221	235	237	234
長崎県	316	344	360	394	417	419	411
熊本県	396	433	456	499	528	535	530
大分県	266	290	309	341	356	354	345
宮崎県	242	267	284	316	337	342	337
鹿児島県	403	430	440	471	499	510	505
沖縄県	184	219	240	274	316	343	359



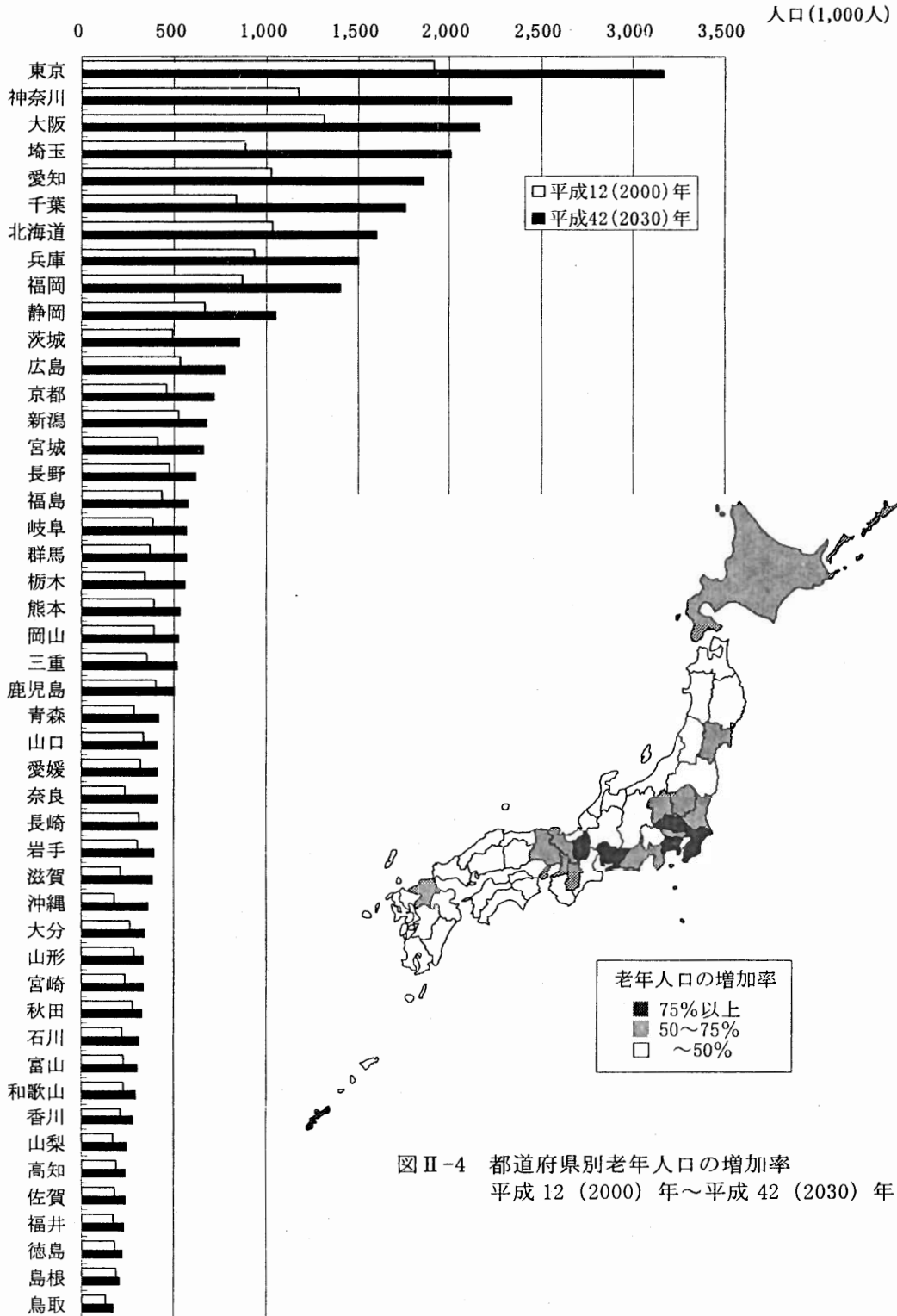


図 II-4 都道府県別老年人口の増加率  
平成 12 (2000) 年~平成 42 (2030) 年

図 II-3 都道府県別の老年人口  
平成 12 (2000) 年、平成 42 (2030) 年

表Ⅱ-13 都道府県別老年人口の割合

地 域	(%)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	17.4	19.9	22.5	26.0	27.8	28.7	29.6
北海道	18.2	21.2	24.0	28.1	31.0	32.3	33.6
青森県	19.5	22.1	24.3	27.7	30.4	32.0	33.2
岩手県	21.5	24.0	25.7	28.3	30.5	31.6	32.3
宮城県	17.3	19.4	21.3	24.1	26.4	27.6	28.4
秋田県	23.5	26.3	28.0	31.2	33.8	35.4	36.2
山形県	23.0	25.0	26.2	28.6	30.8	32.0	32.7
福島県	20.3	22.2	23.6	26.2	28.7	30.2	31.1
茨城県	16.6	19.0	21.8	25.6	28.4	29.8	30.9
栃木県	17.2	19.2	21.4	24.9	27.5	28.9	29.9
群馬県	18.2	20.3	22.9	26.6	28.9	29.9	30.8
埼玉県	12.8	16.2	20.2	24.5	26.8	27.8	28.9
千葉県	14.1	17.4	21.3	25.7	28.2	29.2	30.4
東京都	15.9	18.5	21.1	23.8	24.7	25.0	26.0
神奈川県	13.8	16.8	20.0	23.6	25.1	25.8	27.0
新潟県	21.3	23.5	25.2	28.3	30.5	31.4	32.1
富山県	20.8	22.9	25.5	29.5	31.3	31.9	32.4
石川県	18.7	20.6	23.2	27.3	29.2	30.2	31.0
福井県	20.5	22.3	24.2	27.3	29.2	30.2	31.2
山梨県	19.5	21.5	23.5	26.3	28.2	29.4	30.7
長野県	21.5	23.2	25.1	27.8	29.2	29.9	30.6
岐阜県	18.2	20.7	23.5	27.1	29.1	30.0	31.0
静岡県	17.7	20.4	23.3	27.0	29.3	30.5	31.7
愛知県	14.5	17.3	20.4	23.9	25.5	26.1	27.1
三重県	18.9	21.3	23.8	27.2	29.0	29.9	31.0
滋賀県	16.1	17.6	19.6	22.4	23.9	24.5	25.1
京都府	17.5	20.0	23.0	26.8	28.2	28.6	29.1
大阪府	15.0	18.3	21.9	25.7	27.1	27.4	28.2
兵庫県	16.9	19.3	22.0	25.4	26.9	27.4	28.3
奈良県	16.6	19.4	22.8	26.8	29.0	30.0	31.0
和歌山県	21.2	23.6	26.2	29.6	31.4	32.3	33.4
鳥取県	22.0	23.7	25.1	27.8	29.7	30.8	31.3
島根県	24.8	26.5	27.8	30.5	32.2	32.8	33.0
岡山県	20.2	22.2	24.6	27.9	29.3	29.9	30.2
広島県	18.5	20.7	23.5	27.3	29.2	30.1	30.8
山口県	22.2	24.6	27.2	31.1	33.2	34.0	34.3
徳島県	21.9	23.8	25.5	28.8	31.0	31.9	32.5
香川県	21.0	22.8	24.8	28.6	30.5	31.4	31.8
愛媛県	21.4	23.6	25.7	29.2	31.4	32.5	33.2
高知県	23.6	25.4	27.4	30.8	32.6	33.3	33.7
福岡県	17.4	19.5	21.6	24.9	26.9	27.6	28.1
佐賀県	20.4	22.2	23.7	26.5	29.0	30.4	31.2
長崎県	20.8	23.2	25.0	28.3	31.3	33.1	34.3
熊本県	21.3	23.3	24.8	27.5	29.7	31.0	31.7
大分県	21.8	24.0	26.1	29.5	31.9	33.2	33.9
宮崎県	20.7	23.0	24.8	28.1	30.8	32.4	33.2
鹿児島県	22.6	24.2	25.1	27.2	29.4	30.8	31.5
沖縄県	13.9	16.1	17.3	19.4	22.2	24.0	25.2

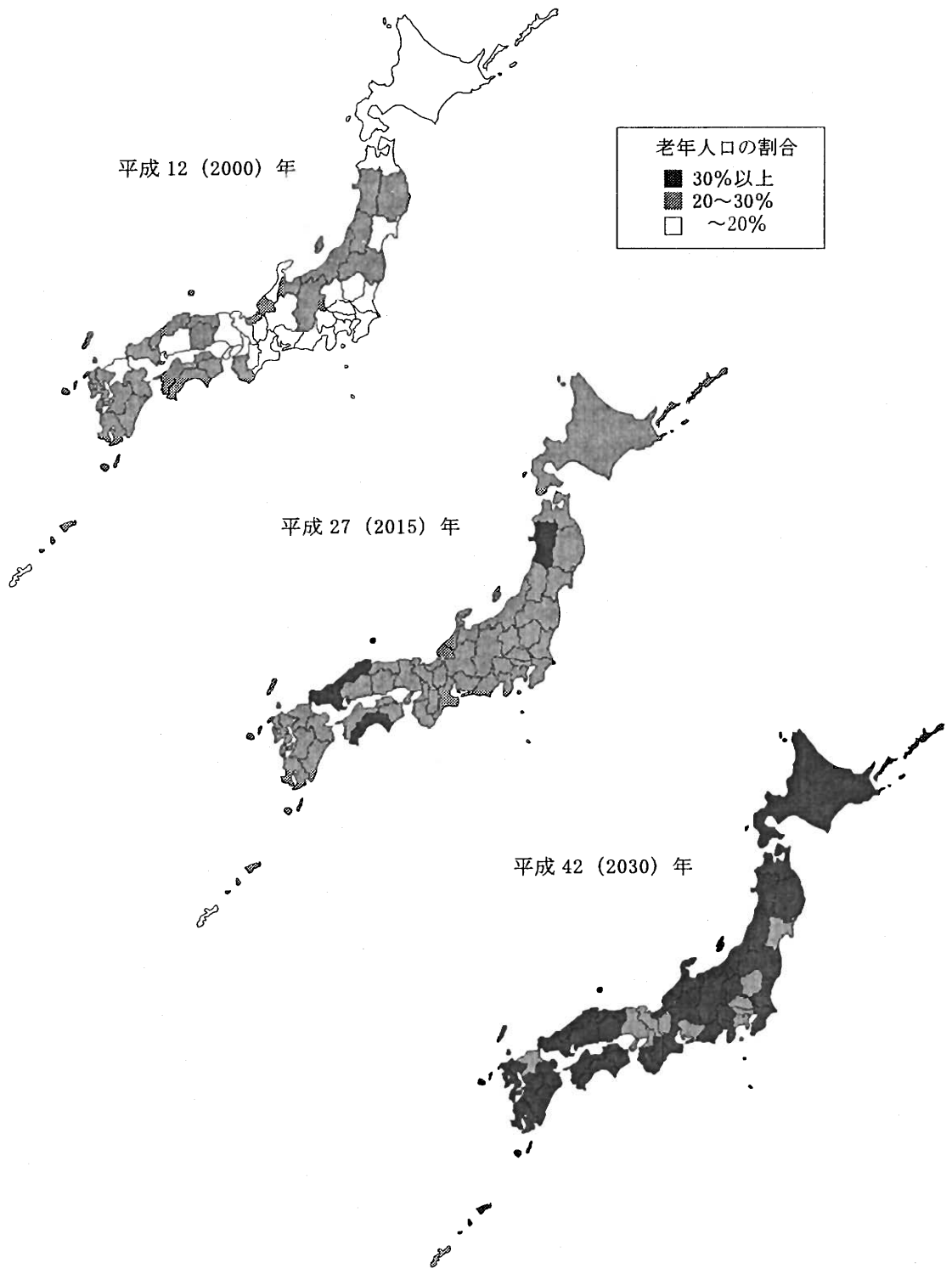


図 II-5 都道府県別老年人口の割合

表Ⅱ-14 全国年少人口に占める地域ブロック年少人口の割合

ブロック	(% )						
	平成12年 (2006)	平成17年 (2005)	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)
北海道	4.3	4.1	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7
東北	10.0	9.6	9.5	9.5	9.6	9.6	9.5
関東	30.8	31.5	32.0	32.3	32.4	32.5	32.8
北関東	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4
南関東	24.2	25.0	25.6	25.9	26.0	26.1	26.4
北陸	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3
中部	14.0	14.1	14.1	13.9	13.7	13.6	13.6
近畿	16.4	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.5
中国	6.2	6.1	6.0	6.0	5.9	5.8	5.8
四国	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9
九州・沖縄	12.6	12.3	12.3	12.5	12.8	13.0	13.0

表Ⅱ-15 全国生産年齢人口に占める地域ブロック生産年齢人口の割合

ブロック	(% )						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
北海道	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9
東北	9.2	9.1	9.2	9.1	8.9	8.8	8.7
関東	34.1	34.3	34.4	34.7	35.2	35.6	35.8
北関東	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
南関東	27.9	28.1	28.2	28.5	29.1	29.6	29.8
北陸	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2
中部	13.3	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.3
近畿	16.7	16.6	16.4	16.4	16.5	16.6	16.6
中国	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.4
四国	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8
九州・沖縄	11.1	11.2	11.3	11.4	11.2	11.2	11.3

表Ⅱ-16 全国老年人口に占める地域ブロック老年人口の割合

ブロック	(% )						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
北海道	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6
東北	11.5	11.0	10.3	9.9	9.9	9.9	9.8
関東	28.1	29.5	31.0	31.8	32.1	32.4	33.0
北関東	6.3	6.2	6.1	6.2	6.3	6.4	6.4
南関東	21.9	23.4	24.9	25.6	25.8	26.0	26.6
北陸	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4
中部	13.2	13.2	13.3	13.3	13.2	13.2	13.3
近畿	15.4	15.7	16.1	16.3	16.0	15.8	15.7
中国	7.2	6.8	6.6	6.4	6.3	6.2	6.0
四国	4.1	3.9	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3
九州・沖縄	13.0	12.5	11.8	11.6	11.8	11.9	11.9

地域区分：

北海道：北海道      東北：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、新潟県      北関東：茨城県、栃木県、群馬県、山形県  
 南関東：埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県      北陸：富山県、石川県、福井県      中部：長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三  
 近畿：滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県      中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県  
 四国：徳島県、香川県、愛媛県、高知県      九州・沖縄：福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

参考表 I-1 将来の都道府県別総人口：50年後に純移動率が2分の1になると仮定した場合

地 域	(1,000人)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	126,926	127,708	127,473	126,266	124,107	121,136	117,580
北海道	5,683	5,637	5,548	5,419	5,250	5,045	4,815
青森県	1,476	1,465	1,445	1,416	1,376	1,327	1,273
岩手県	1,416	1,408	1,391	1,364	1,329	1,285	1,237
宮城県	2,365	2,397	2,412	2,410	2,391	2,355	2,306
秋田県	1,189	1,161	1,125	1,083	1,034	981	926
山形県	1,244	1,226	1,200	1,168	1,129	1,087	1,043
福島県	2,127	2,113	2,087	2,049	1,999	1,940	1,876
茨城県	2,986	3,007	3,006	2,982	2,934	2,864	2,779
栃木県	2,005	2,021	2,021	2,007	1,976	1,932	1,879
群馬県	2,025	2,033	2,024	1,997	1,955	1,903	1,842
埼玉県	6,938	7,093	7,183	7,205	7,158	7,045	6,876
千葉県	5,926	6,034	6,088	6,084	6,020	5,898	5,730
東京都	12,064	12,292	12,406	12,421	12,343	12,177	11,936
神奈川県	8,490	8,691	8,808	8,846	8,809	8,703	8,538
新潟県	2,476	2,454	2,417	2,363	2,294	2,214	2,129
富山県	1,121	1,114	1,098	1,072	1,037	998	956
石川県	1,181	1,174	1,158	1,134	1,101	1,064	1,023
福井県	829	827	818	803	783	760	735
山梨県	888	889	883	871	854	833	810
長野県	2,215	2,222	2,208	2,176	2,128	2,071	2,010
岐阜県	2,108	2,104	2,082	2,044	1,989	1,923	1,851
静岡県	3,767	3,775	3,749	3,689	3,599	3,486	3,356
愛知県	7,043	7,159	7,205	7,189	7,115	6,993	6,834
三重県	1,857	1,862	1,850	1,823	1,781	1,730	1,673
滋賀県	1,343	1,394	1,436	1,467	1,486	1,494	1,494
京都府	2,644	2,655	2,648	2,623	2,580	2,519	2,445
大阪府	8,805	8,786	8,692	8,536	8,322	8,057	7,757
兵庫県	5,551	5,618	5,639	5,613	5,541	5,433	5,300
奈良県	1,443	1,451	1,448	1,434	1,408	1,372	1,327
和歌山県	1,070	1,055	1,032	1,003	967	928	887
鳥取県	613	610	604	595	582	566	548
島根県	762	750	734	714	690	663	636
岡山県	1,951	1,949	1,933	1,903	1,860	1,808	1,751
広島県	2,879	2,870	2,839	2,787	2,716	2,630	2,534
山口県	1,528	1,499	1,461	1,412	1,354	1,290	1,223
徳島県	824	814	799	778	753	723	693
香川県	1,023	1,016	1,001	978	949	915	879
愛媛県	1,493	1,476	1,450	1,413	1,367	1,314	1,258
高知県	814	809	798	781	759	732	704
福岡県	5,016	5,090	5,132	5,138	5,106	5,038	4,942
佐賀県	877	867	854	836	815	790	764
長崎県	1,517	1,485	1,446	1,400	1,347	1,289	1,228
熊本県	1,859	1,855	1,840	1,814	1,777	1,731	1,679
大分県	1,221	1,208	1,186	1,156	1,118	1,075	1,028
宮崎県	1,170	1,162	1,149	1,128	1,099	1,064	1,025
鹿児島県	1,786	1,775	1,757	1,731	1,597	1,654	1,605
沖縄県	1,318	1,356	1,387	1,411	1,428	1,437	1,438

参考表I-2 都道府県別推計人口の増加率：50年後に純移動率が2分の1になると仮定した場合

(%)

地 域	平成7～12年 (1995～2000)	平成12～17年 (2000～2005)	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 (2010～2015)	平成27～32年 (2015～2020)	平成32～37年 (2020～2025)	平成37～42年 (2025～2030)
全 国	1.1	0.6	-0.2	-0.9	-1.7	-2.4	-2.9
北海道	-0.2	-0.8	-1.6	-2.3	-3.1	-3.9	-4.6
青森県	-0.4	-0.7	-1.4	-2.1	-2.8	-3.5	-4.1
岩手県	-0.2	-0.6	-1.2	-1.9	-2.6	-3.3	-3.7
宮城県	1.6	1.3	0.6	-0.1	-0.8	-1.5	-2.1
秋田県	-2.0	-2.4	-3.1	-3.8	-4.5	-5.2	-5.6
山形県	-1.0	-1.4	-2.1	-2.7	-3.3	-3.8	-4.0
福島県	-0.3	-0.6	-1.2	-1.8	-2.4	-2.9	-3.3
茨城県	1.0	0.7	-0.0	-0.8	-1.6	-2.4	-3.0
栃木県	1.0	0.8	0.0	-0.7	-1.5	-2.2	-2.8
群馬県	1.1	0.4	-0.5	-1.3	-2.1	-2.7	-3.2
埼玉県	2.6	2.2	1.3	0.3	-0.6	-1.6	-2.4
千葉県	2.2	1.8	0.9	-0.1	-1.1	-2.0	-2.8
東京都	2.5	1.9	0.9	0.1	-0.6	-1.3	-2.0
神奈川県	3.0	2.4	1.3	0.4	-0.4	-1.2	-1.9
新潟県	-0.5	-0.9	-1.5	-2.2	-2.9	-3.5	-3.9
富山県	-0.2	-0.6	-1.5	-2.4	-3.2	-3.8	-4.2
石川県	0.1	-0.6	-1.4	-2.1	-2.8	-3.4	-3.9
福井県	0.2	-0.3	-1.1	-1.8	-2.5	-3.0	-3.3
山梨県	0.7	0.1	-0.7	-1.4	-2.0	-2.4	-2.8
長野県	1.0	0.3	-0.6	-1.5	-2.2	-2.7	-2.9
岐阜県	0.4	-0.2	-1.0	-1.9	-2.7	-3.3	-3.7
静岡県	0.8	0.2	-0.7	-1.6	-2.4	-3.2	-3.7
愛知県	2.5	1.6	0.6	-0.2	-1.0	-1.7	-2.3
三重県	0.9	0.2	-0.6	-1.5	-2.3	-2.9	-3.3
滋賀県	4.3	3.8	3.0	2.1	1.3	0.6	-0.0
京都府	0.6	0.4	-0.3	-0.9	-1.6	-2.3	-2.9
大阪府	0.1	-0.2	-1.1	-1.8	-2.5	-3.2	-3.7
兵庫県	2.8	1.2	0.4	-0.5	-1.3	-2.0	-2.5
奈良県	0.8	0.6	-0.2	-1.0	-1.8	-2.6	-3.2
和歌山県	-1.0	-1.4	-2.2	-2.8	-3.5	-4.0	-4.5
鳥取県	-0.3	-0.5	-1.0	-1.5	-2.2	-2.8	-3.1
島根県	-1.3	-1.6	-2.1	-2.7	-3.4	-3.9	-4.1
岡山県	0.0	-0.1	-0.8	-1.5	-2.2	-2.8	-3.2
広島県	-0.1	-0.3	-1.1	-1.8	-2.6	-3.2	-3.7
山口県	-1.8	-1.9	-2.6	-3.3	-4.1	-4.7	-5.2
徳島県	-1.0	-1.2	-1.9	-2.6	-3.3	-3.9	-4.2
香川県	-0.4	-0.7	-1.5	-2.3	-3.0	-3.6	-3.9
愛媛県	-0.9	-1.1	-1.8	-2.5	-3.3	-3.9	-4.3
高知県	-0.3	-0.6	-1.3	-2.1	-2.9	-3.5	-3.9
福岡県	1.7	1.5	0.8	0.1	-0.6	-1.3	-1.9
佐賀県	-0.9	-1.1	-1.6	-2.0	-2.6	-3.0	-3.4
長崎県	-1.8	-2.1	-2.6	-3.2	-3.8	-4.3	-4.7
熊本県	-0.0	-0.2	-0.8	-1.4	-2.0	-2.6	-3.0
大分県	-0.8	-1.1	-1.8	-2.5	-3.3	-3.9	-4.3
宮崎県	-0.5	-0.7	-1.2	-1.8	-2.5	-3.2	-3.6
鹿児島県	-0.4	-0.6	-1.0	-1.4	-2.0	-2.6	-2.9
沖縄県	3.5	2.8	2.3	1.8	1.2	0.6	0.1

参考表 I-3 全国人口に占める都道府県人口の割合：50年後に純移動率が2分の1になると仮定した場合

地 域	(%)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1
青森県	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
岩手県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
宮城県	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0
秋田県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
山形県	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
福島県	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
茨城県	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
栃木県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
群馬県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
埼玉県	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.8
千葉県	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9
東京都	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.1	10.2
神奈川県	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3
新潟県	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
富山県	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
石川県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
福井県	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
山梨県	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
長野県	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
岐阜県	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
静岡県	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
愛知県	5.5	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8
三重県	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
滋賀県	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3
京都府	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
大阪府	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6
兵庫県	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5
奈良県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
和歌山県	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
鳥取県	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
島根県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
岡山県	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
広島県	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
山口県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
徳島県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
香川県	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
愛媛県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
高知県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
福岡県	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2
佐賀県	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
長崎県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
熊本県	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
大分県	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
宮崎県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
鹿児島県	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
沖縄県	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2

参考表Ⅱ-1 将来の都道府県別総人口：50年後に純移動率が1.5倍になると仮定した場合

地 域	(1,000人)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	126,926	127,708	127,473	126,266	124,107	121,136	117,580
北海道	5,683	5,632	5,533	5,391	5,203	4,976	4,721
青森県	1,476	1,465	1,444	1,413	1,370	1,317	1,257
岩手県	1,416	1,408	1,390	1,363	1,325	1,279	1,227
宮城県	2,365	2,398	2,415	2,417	2,402	2,371	2,328
秋田県	1,189	1,160	1,122	1,077	1,023	964	902
山形県	1,244	1,225	1,198	1,163	1,120	1,072	1,021
福島県	2,127	2,112	2,082	2,039	1,981	1,912	1,835
茨城県	2,986	3,007	3,007	2,982	2,932	2,860	2,770
栃木県	2,005	2,021	2,023	2,010	1,979	1,935	1,880
群馬県	2,025	2,033	2,023	1,994	1,949	1,892	1,826
埼玉県	6,938	7,097	7,194	7,228	7,197	7,105	6,958
千葉県	5,926	6,037	6,098	6,105	6,054	5,948	5,798
東京都	12,064	12,310	12,457	12,525	12,530	12,476	12,368
神奈川県	8,490	8,698	8,827	8,888	8,885	8,823	8,712
新潟県	2,476	2,453	2,413	2,355	2,279	2,190	2,094
富山県	1,121	1,114	1,097	1,069	1,032	989	943
石川県	1,181	1,173	1,155	1,127	1,089	1,046	998
福井県	829	826	816	800	777	750	721
山梨県	888	889	883	870	851	829	803
長野県	2,215	2,222	2,209	2,176	2,126	2,065	2,000
岐阜県	2,108	2,102	2,078	2,033	1,971	1,895	1,812
静岡県	3,767	3,773	3,743	3,678	3,577	3,450	3,304
愛知県	7,043	7,159	7,204	7,187	7,113	6,992	6,834
三重県	1,857	1,862	1,850	1,822	1,779	1,725	1,664
滋賀県	1,343	1,398	1,447	1,488	1,520	1,546	1,566
京都府	2,644	2,655	2,646	2,619	2,575	2,514	2,440
大阪府	8,805	8,773	8,655	8,467	8,217	7,911	7,565
兵庫県	5,551	5,621	5,647	5,629	5,567	5,469	5,350
奈良県	1,443	1,451	1,447	1,433	1,406	1,368	1,322
和歌山県	1,070	1,054	1,030	998	959	916	870
鳥取県	613	610	605	595	582	564	545
島根県	762	749	733	712	686	655	624
岡山県	1,951	1,948	1,930	1,898	1,852	1,794	1,732
広島県	2,879	2,868	2,832	2,774	2,693	2,596	2,487
山口県	1,528	1,498	1,456	1,403	1,339	1,266	1,190
徳島県	824	814	798	776	748	716	682
香川県	1,023	1,015	999	975	942	904	863
愛媛県	1,493	1,475	1,447	1,407	1,356	1,297	1,234
高知県	814	809	800	784	762	736	708
福岡県	5,016	5,095	5,144	5,162	5,146	5,098	5,028
佐賀県	877	866	850	830	803	773	739
長崎県	1,517	1,481	1,437	1,383	1,318	1,246	1,169
熊本県	1,859	1,854	1,838	1,811	1,772	1,721	1,663
大分県	1,221	1,207	1,184	1,151	1,109	1,061	1,008
宮崎県	1,170	1,161	1,146	1,122	1,089	1,048	1,001
鹿児島県	1,786	1,774	1,757	1,732	1,698	1,652	1,600
沖縄県	1,318	1,355	1,385	1,407	1,421	1,424	1,419



参考表Ⅱ-2 都道府県別推計人口の増加率：50年後に純移動率が1.5倍になると仮定した場合

地 域	（％）						
	平成7～12年 (1995～2000)	平成12～17年 (2000～2005)	平成17～22年 (2005～2010)	平成22～27年 (2010～2015)	平成27～32年 (2015～2020)	平成32～37年 (2020～2025)	平成37～42年 (2025～2030)
全 国	1.1	0.6	-0.2	-0.9	-1.7	-2.4	-2.9
北海道	-0.2	-0.9	-1.7	-2.6	-3.5	-4.4	-5.1
青森県	-0.4	-0.7	-1.4	-2.2	-3.0	-3.9	-4.5
岩手県	-0.2	-0.6	-1.3	-2.0	-2.8	-3.5	-4.1
宮城県	1.6	1.4	0.7	0.1	-0.6	-1.3	-1.8
秋田県	-2.0	-2.5	-3.2	-4.0	-5.0	-5.8	-6.5
山形県	-1.0	-1.5	-2.2	-2.9	-3.7	-4.3	-4.8
福島県	-0.3	-0.7	-1.4	-2.1	-2.8	-3.5	-4.0
茨城県	1.0	0.7	-0.0	-0.8	-1.7	-2.5	-3.1
栃木県	1.0	0.8	0.1	-0.7	-1.5	-2.2	-2.8
群馬県	1.1	0.4	-0.5	-1.4	-2.3	-2.9	-3.5
埼玉県	2.6	2.3	1.4	0.5	-0.4	-1.3	-2.1
千葉県	2.2	1.9	1.0	0.1	-0.8	-1.8	-2.5
東京都	2.5	2.0	1.2	0.6	0.0	-0.4	-0.9
神奈川県	3.0	2.4	1.5	0.7	-0.0	-0.7	-1.3
新潟県	-0.5	-0.9	-1.6	-2.4	-3.2	-3.9	-4.4
富山県	-0.2	-0.6	-1.6	-2.5	-3.5	-4.1	-4.6
石川県	0.1	-0.7	-1.6	-2.4	-3.3	-4.0	-4.6
福井県	0.2	-0.3	-1.2	-2.0	-2.8	-3.5	-3.9
山梨県	0.7	0.1	-0.7	-1.5	-2.1	-2.7	-3.1
長野県	1.0	0.3	-0.6	-1.5	-2.3	-2.8	-3.2
岐阜県	0.4	-0.2	-1.2	-2.1	-3.1	-3.8	-4.4
静岡県	0.8	0.2	-0.8	-1.8	-2.7	-3.6	-4.2
愛知県	2.5	1.6	0.6	-0.2	-1.0	-1.7	-2.3
三重県	0.9	0.2	-0.6	-1.5	-2.4	-3.0	-3.5
滋賀県	4.3	4.1	3.5	2.9	2.2	1.7	1.3
京都府	0.6	0.4	-0.3	-1.0	-1.7	-2.4	-3.0
大阪府	0.1	-0.4	-1.4	-2.2	-2.9	-3.7	-4.4
兵庫県	2.8	1.3	0.5	-0.3	-1.1	-1.7	-2.2
奈良県	0.8	0.5	-0.2	-1.0	-1.9	-2.7	-3.4
和歌山県	-1.0	-1.5	-2.3	-3.1	-3.9	-4.5	-5.1
鳥取県	-0.3	-0.5	-1.0	-1.5	-2.3	-3.0	-3.4
島根県	-1.3	-1.6	-2.2	-2.9	-3.7	-4.4	-4.8
岡山県	0.0	-0.2	-0.9	-1.7	-2.5	-3.1	-3.5
広島県	-0.1	-0.4	-1.2	-2.1	-2.9	-3.6	-4.2
山口県	-1.8	-2.0	-2.8	-3.6	-4.6	-5.4	-6.0
徳島県	-1.0	-1.3	-2.0	-2.7	-3.6	-4.3	-4.7
香川県	-0.4	-0.8	-1.6	-2.5	-3.4	-4.0	-4.5
愛媛県	-0.9	-1.2	-1.9	-2.7	-3.6	-4.3	-4.9
高知県	-0.3	-0.6	-1.2	-2.0	-2.8	-3.4	-3.8
福岡県	1.7	1.6	1.0	0.4	-0.3	-0.9	-1.4
佐賀県	-0.9	-1.2	-1.8	-2.4	-3.2	-3.8	-4.4
長崎県	-1.8	-2.3	-3.0	-3.8	-4.6	-5.5	-6.2
熊本県	-0.0	-0.3	-0.9	-1.5	-2.2	-2.8	-3.4
大分県	-0.8	-1.2	-1.9	-2.7	-3.6	-4.4	-4.9
宮崎県	-0.5	-0.7	-1.3	-2.1	-3.0	-3.8	-4.5
鹿児島県	-0.4	-0.7	-1.0	-1.4	-2.0	-2.7	-3.2
沖縄県	3.5	2.8	2.2	1.6	1.0	0.2	-0.4

参考表II-3 全国人口に占める都道府県人口の割合：50年後に純移動率が1.5倍になると仮定した場合

地 域	(%)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0
青森県	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
岩手県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
宮城県	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0
秋田県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
山形県	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
福島県	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
茨城県	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
栃木県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
群馬県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
埼玉県	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.9	5.9
千葉県	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9
東京都	9.5	9.6	9.8	9.9	10.1	10.3	10.5
神奈川県	6.7	6.8	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4
新潟県	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
富山県	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
石川県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
福井県	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
山梨県	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
長野県	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
岐阜県	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
静岡県	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8
愛知県	5.5	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8
三重県	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
滋賀県	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
京都府	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
大阪府	6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4
兵庫県	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5
奈良県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
和歌山県	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
鳥取県	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
島根県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
岡山県	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
広島県	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1
山口県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
徳島県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
香川県	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
愛媛県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
高知県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
福岡県	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3
佐賀県	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
長崎県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
熊本県	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
大分県	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
宮崎県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
鹿児島県	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
沖縄県	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2

参考表Ⅲ-1 将来の都道府県別総人口：移動率が0の場合（封鎖人口）

地 域	(1,000人)						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	126,926	127,708	127,473	126,266	124,107	121,136	117,580
北海道	5,683	5,682	5,636	5,550	5,421	5,254	5,057
青森県	1,476	1,470	1,455	1,433	1,403	1,367	1,326
岩手県	1,416	1,410	1,394	1,372	1,343	1,308	1,269
宮城県	2,365	2,386	2,392	2,380	2,350	2,303	2,245
秋田県	1,189	1,171	1,145	1,113	1,077	1,036	994
山形県	1,244	1,234	1,217	1,194	1,167	1,138	1,106
福島県	2,127	2,129	2,118	2,099	2,071	2,035	1,994
茨城県	2,986	3,006	3,005	2,985	2,946	2,889	2,816
栃木県	2,005	2,015	2,010	1,993	1,965	1,925	1,876
群馬県	2,025	2,035	2,029	2,009	1,977	1,936	1,886
埼玉県	6,938	7,056	7,111	7,099	7,018	6,873	6,677
千葉県	5,926	6,001	6,024	5,992	5,903	5,762	5,582
東京都	12,064	12,133	12,101	11,941	11,651	11,253	10,791
神奈川県	8,490	8,627	8,680	8,642	8,517	8,319	8,069
新潟県	2,476	2,466	2,440	2,401	2,351	2,291	2,223
富山県	1,121	1,117	1,104	1,083	1,056	1,024	988
石川県	1,181	1,185	1,180	1,166	1,146	1,120	1,089
福井県	829	831	827	818	805	790	772
山梨県	888	891	887	878	865	848	829
長野県	2,215	2,218	2,200	2,169	2,128	2,082	2,030
岐阜県	2,108	2,119	2,113	2,093	2,058	2,012	1,956
静岡県	3,767	3,790	3,779	3,741	3,678	3,593	3,490
愛知県	7,043	7,160	7,207	7,188	7,107	6,978	6,812
三重県	1,857	1,861	1,850	1,827	1,792	1,749	1,698
滋賀県	1,343	1,363	1,373	1,374	1,365	1,349	1,325
京都府	2,644	2,660	2,659	2,635	2,587	2,518	2,437
大阪府	8,805	8,906	8,920	8,845	8,685	8,459	8,189
兵庫県	5,551	5,590	5,584	5,534	5,440	5,312	5,159
奈良県	1,443	1,453	1,453	1,442	1,419	1,385	1,342
和歌山県	1,070	1,062	1,046	1,024	999	969	937
鳥取県	613	610	604	595	585	572	558
島根県	762	753	740	724	707	687	667
岡山県	1,951	1,955	1,947	1,926	1,892	1,849	1,800
広島県	2,879	2,891	2,879	2,848	2,798	2,732	2,653
山口県	1,528	1,514	1,489	1,456	1,415	1,368	1,317
徳島県	824	818	807	792	771	748	723
香川県	1,023	1,021	1,011	994	972	946	918
愛媛県	1,493	1,485	1,467	1,441	1,407	1,367	1,323
高知県	814	804	789	770	747	722	695
福岡県	5,016	5,051	5,054	5,021	4,950	4,844	4,715
佐賀県	877	878	875	870	861	848	832
長崎県	1,517	1,513	1,501	1,483	1,460	1,431	1,397
熊本県	1,859	1,860	1,849	1,830	1,802	1,765	1,722
大分県	1,221	1,215	1,201	1,179	1,152	1,120	1,085
宮崎県	1,170	1,172	1,166	1,156	1,140	1,119	1,094
鹿児島県	1,786	1,776	1,756	1,732	1,703	1,667	1,628
沖縄県	1,318	1,362	1,399	1,430	1,457	1,476	1,488

参考表Ⅲ-2 都道府県別推計人口の増加率：移動率が0の場合（封鎖人口）

(%)

地 域	平成7~12年 (1995~2000)	平成12~17年 (2000~2005)	平成17~22年 (2005~2010)	平成22~27年 (2010~2015)	平成27~32年 (2015~2020)	平成32~37年 (2020~2025)	平成37~42年 (2025~2030)
全 国	1.1	0.6	-0.2	-0.9	-1.7	-2.4	-2.9
北海道	-0.2	-0.0	-0.8	-1.5	-2.3	-3.1	-3.8
青森県	-0.4	-0.4	-1.0	-1.5	-2.0	-2.6	-3.0
岩手県	-0.2	-0.4	-1.1	-1.6	-2.1	-2.6	-3.0
宮城県	1.6	0.9	0.2	-0.5	-1.3	-2.0	-2.5
秋田県	-2.0	-1.5	-2.3	-2.8	-3.3	-3.7	-4.1
山形県	-1.0	-0.8	-1.4	-1.9	-2.2	-2.5	-2.8
福島県	-0.3	0.1	-0.5	-0.9	-1.3	-1.7	-2.0
茨城県	1.0	0.7	-0.0	-0.7	-1.3	-1.9	-2.5
栃木県	1.0	0.5	-0.2	-0.8	-1.4	-2.0	-2.6
群馬県	1.1	0.5	-0.3	-1.0	-1.6	-2.1	-2.6
埼玉県	2.6	1.7	0.8	-0.2	-1.1	-2.1	-2.9
千葉県	2.2	1.3	0.4	-0.5	-1.5	-2.4	-3.1
東京都	2.5	0.6	-0.3	-1.3	-2.4	-3.4	-4.1
神奈川県	3.0	1.6	0.6	-0.4	-1.5	-2.3	-3.0
新潟県	-0.5	-0.4	-1.1	-1.6	-2.1	-2.6	-2.9
富山県	-0.2	-0.3	-1.2	-1.9	-2.5	-3.0	-3.5
石川県	0.1	0.4	-0.5	-1.1	-1.7	-2.3	-2.8
福井県	0.2	0.3	-0.5	-1.1	-1.5	-1.9	-2.3
山梨県	0.7	0.3	-0.5	-1.0	-1.5	-1.9	-2.3
長野県	1.0	0.1	-0.8	-1.4	-1.9	-2.2	-2.5
岐阜県	0.4	0.5	-0.3	-1.0	-1.7	-2.3	-2.8
静岡県	0.8	0.6	-0.3	-1.0	-1.7	-2.3	-2.9
愛知県	2.5	1.7	0.7	-0.3	-1.1	-1.8	-2.4
三重県	0.9	0.2	-0.6	-1.3	-1.9	-2.4	-2.9
滋賀県	4.3	1.5	0.7	0.1	-0.6	-1.2	-1.7
京都府	0.6	0.6	-0.0	-0.9	-1.8	-2.7	-3.2
大阪府	0.1	1.1	0.2	-0.8	-1.8	-2.6	-3.2
兵庫県	2.8	0.7	-0.1	-0.9	-1.7	-2.4	-2.9
奈良県	0.8	0.7	-0.0	-0.8	-1.6	-2.4	-3.1
和歌山県	-1.0	-0.8	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0	-3.4
鳥取県	-0.3	-0.5	-1.1	-1.4	-1.8	-2.2	-2.5
島根県	-1.3	-1.1	-1.7	-2.1	-2.4	-2.8	-2.9
岡山県	0.0	0.2	-0.4	-1.1	-1.7	-2.3	-2.6
広島県	-0.1	0.4	-0.4	-1.1	-1.8	-2.4	-2.9
山口県	-1.8	-0.9	-1.6	-2.2	-2.8	-3.3	-3.7
徳島県	-1.0	-0.7	-1.4	-1.9	-2.5	-3.0	-3.4
香川県	-0.4	-0.2	-1.0	-1.6	-2.2	-2.7	-3.0
愛媛県	-0.9	-0.5	-1.2	-1.8	-2.4	-2.8	-3.2
高知県	-0.3	-1.2	-1.9	-2.4	-2.9	-3.4	-3.7
福岡県	1.7	0.7	0.1	-0.7	-1.4	-2.1	-2.7
佐賀県	-0.9	0.2	-0.3	-0.7	-1.1	-1.5	-1.8
長崎県	-1.8	-0.2	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4
熊本県	-0.0	0.0	-0.6	-1.0	-1.6	-2.1	-2.4
大分県	-0.8	-0.5	-1.2	-1.8	-2.3	-2.8	-3.1
宮崎県	-0.5	0.2	-0.5	-0.9	-1.4	-1.8	-2.2
鹿児島県	-0.4	-0.6	-1.1	-1.4	-1.7	-2.1	-2.3
沖縄県	3.5	3.3	2.7	2.3	1.8	1.3	0.8

参考表Ⅲ-3 全国人口に占める都道府県人口の割合：移動率が0の場合（封鎖人口）

地 域	（%）						
	平成12年 (2000)	平成17年 (2005)	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)
全 国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3
青森県	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
岩手県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
宮城県	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
秋田県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
山形県	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
福島県	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
茨城県	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
栃木県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
群馬県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
埼玉県	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7
千葉県	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7
東京都	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4	9.3	9.2
神奈川県	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
新潟県	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
富山県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
石川県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
福井県	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
山梨県	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
長野県	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
岐阜県	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
静岡県	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
愛知県	5.5	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8
三重県	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
滋賀県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
京都府	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
大阪府	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
兵庫県	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
奈良県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
和歌山県	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
鳥取県	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
島根県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
岡山県	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
広島県	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
山口県	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
徳島県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
香川県	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
愛媛県	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
高知県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
福岡県	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
佐賀県	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
長崎県	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
熊本県	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5
大分県	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
宮崎県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
鹿児島県	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
沖縄県	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3