
 資 料

日本の都道府県別将来推計人口¹⁾

—平成 17(2005)年～平成 47(2035)年—

(平成 19 年 5 月推計)

西岡八郎・小池司朗・山内昌和・菅桂太・江崎雄治*

はじめに

国立社会保障・人口問題研究所では、平成 18(2006)年 12 月に平成 17(2005)年の国勢調査をふまえた日本の将来推計人口(平成 18 年 12 月推計)²⁾を公表した。この度、この新しい全国推計人口に基づいた都道府県別人口の将来推計(平成 17(2005)～平成 47(2035)年)を行った。都道府県別人口の将来推計は、昭和 62(1987)年³⁾、平成 4(1992)年⁴⁾、平成 9(1997)年⁵⁾、平成 14 年(2002)年⁶⁾の 4 回にわたって実施され、今回の推計が 5 回目の公式推計となる。

新推計では、平成 17(2005)年の国勢調査結果(年齢不詳調整済み)を基準として、平成 17(2005)年から 5 年おきに平成 47(2035)年までの 30 年間の各都道府県の男女別・年齢 5 歳階級別人口を推計した。なお、推計結果の男女別・年齢(5 歳階級)別人口の都道府県の合計は全国推計(平成 18 年 12 月推計)の出生中位・死亡中位の推計結果と合致する。本推計では、平成 12(2000)年から平成 17(2005)年の男女別・年齢別純移動率が平成 22(2010)年から平成 27(2015)年にかけて縮小し、その後は一定で推移すると仮定した。ただし、参考として、都道府県間の人口移動が生じないという封鎖人口の推計も行った。

本稿では、推計方法、仮定値設定の考え方、ならびに推計の主要な結果について報告する。

* 専修大学文学部

¹⁾ 本稿は、平成 19(2007)年 5 月 29 日公表資料に基づく。²⁾ 国立社会保障・人口問題研究所(2007)『日本の将来推計人口—平成 18(2006)～67(2055)年—附：参考推計 平成 68(2056)～117(2105)年(平成 18 年 12 月推計)』(人口問題研究資料第 315 号)。³⁾ 厚生省人口問題研究所(1987)『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)。⁴⁾ 厚生省人口問題研究所(1992)『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)。⁵⁾ 国立社会保障・人口問題研究所(1997)『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)。⁶⁾ 国立社会保障・人口問題研究所(2002)『都道府県別将来推計人口—平成 12(2000)～42(2030)年—(平成 14 年 3 月推計)』(人口問題研究資料第 306 号)。

I 推計方法の概要

1. 推計期間

推計期間は、平成 17(2005)～平成 47(2035)年まで 5 年ごとの 30 年間である。

2. 推計方法

従来どおり、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、推計期間中の出生率、生残率、純移動率といった動態率を仮定設定することで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)将来の出生性比の仮定設定が必要となる。

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もとめた後、男女・年齢別推計人口の全都道府県の合計が、全国推計(出生中位・死亡中位)の値と合致するよう一律補正を行い、最終の推計結果とした。

3. 基準人口

推計の出発点となる基準人口として、総務省統計局『平成 17 年国勢調査』による平成 17(2005)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。なお、都道府県別に年齢「不詳」の人口を各歳別に按分し、基準人口に含めた。

4. 女子年齢別出生率の仮定

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仮定値(出生中位・死亡中位)の将来動向を反映させるため、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(表1)、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。そこで34歳以下の年齢層については、平成12(2000)～平成17(2005)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27(2015)～平成32(2020)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27(2015)～平成32(2020)年における相対的格差が、平成12(2000)～平成17(2005)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。また平成27(2015)～平成32(2020)年以降の期間については、平成27(2015)～平成32(2020)年における相対的格差が維持されるとした。

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、 $t = 2000 \sim 2005, 2005 \sim 2010, \dots, 2030 \sim 2035$ (年)に対応させて、 $T = 0, 1, \dots, 6$ (期)とする(表2)。

表1 女子の年齢(5歳階級)別出生率の平均、標準偏差および変動係数

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)	平成17年 (2005)
15～19歳	0.00358	0.00413	0.00356	0.00412	0.00565	0.00536
20～24歳	0.08763	0.07141	0.05246	0.04770	0.04768	0.04319
25～29歳	0.18827	0.18721	0.15222	0.12786	0.10963	0.09411
30～34歳	0.07220	0.08368	0.09324	0.09691	0.09663	0.08823
35～39歳	0.01234	0.01668	0.01964	0.02547	0.03153	0.03561
40～44歳	0.00162	0.00176	0.00228	0.00271	0.00374	0.00477
45～49歳	0.00007	0.00006	0.00005	0.00008	0.00009	0.00014

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)	平成17年 (2005)
15～19歳	0.00165	0.00138	0.00110	0.00136	0.00159	0.00115
20～24歳	0.01587	0.01273	0.00967	0.00950	0.01037	0.00932
25～29歳	0.01266	0.01456	0.01570	0.01361	0.01174	0.01011
30～34歳	0.01067	0.01027	0.00835	0.00729	0.00687	0.00624
35～39歳	0.00523	0.00518	0.00487	0.00486	0.00409	0.00390
40～44歳	0.00108	0.00092	0.00103	0.00110	0.00104	0.00095
45～49歳	0.00006	0.00004	0.00003	0.00004	0.00004	0.00006

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)	平成17年 (2005)
15～19歳	0.45989	0.33287	0.30893	0.33006	0.28154	0.21545
20～24歳	0.18111	0.17822	0.18437	0.19925	0.21742	0.21567
25～29歳	0.06725	0.07778	0.10314	0.10642	0.10705	0.10739
30～34歳	0.14775	0.12277	0.08956	0.07525	0.07108	0.07076
35～39歳	0.42390	0.31026	0.24807	0.19070	0.12972	0.10948
40～44歳	0.66964	0.52108	0.45145	0.40611	0.27759	0.19930
45～49歳	0.88048	0.72461	0.59285	0.45987	0.41526	0.41232

変動係数とは、47都道府県の標準偏差を同平均で除したものであり、分布の中心が年次によって異なる場合に散らばり具合を比較する指標として用いられる。

総務省統計局『国勢調査報告』ならびに厚生労働省統計情報部『人口動態統計』より作成

表2 年と期の対応

年(t)	2000～2005	2005～2010	2010～2015	2015～2020
期(T)	0	1	2	3
年(t)	2020～2025	2025～2030	2030～2035	
期(T)	4	5	6	

2000～2005年(T=0)における全国女子の年齢x～x+4歳の出生率をf(x,0)、第i地域の女子の年齢x～x+4歳の出生率を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、

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

として求められる。

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 II-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 $(X+5)$ 歳になるまで死亡しない確率のことである。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仮定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。また男女・年齢別生残率の格差についてみても、一部の年齢階級で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 (表 3)。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した。

具体的には、まず平成 17 (2005) 年の都道府県別生命表を作成し、平成 12 (2000) 年の都道府県別生命表 (厚生労働省大臣官房統計情報部) との間で、平成 12 (2000) ~ 平成 17 (2005) 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

表3 年齢(5歳階級)別生残率の変動係数

男子

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)	平成17年 (2005)
65～69歳→70～74歳	0.06959	0.05936	0.05545	0.05072	0.04313	0.04390
70～74歳→75～79歳	0.12235	0.10222	0.08229	0.08037	0.06025	0.06446
75～79歳→80～84歳	0.21227	0.19593	0.13265	0.12632	0.09743	0.09040
80～84歳→85～89歳	0.34771	0.28908	0.23134	0.23113	0.17933	0.15983
85歳以上→90歳以上	0.43385	0.51396	0.35099	0.37771	0.28537	0.29617

女子

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)	平成17年 (2005)
65～69歳→70～74歳	0.04639	0.03786	0.03245	0.03089	0.02324	0.01928
70～74歳→75～79歳	0.09017	0.07638	0.06002	0.05292	0.04073	0.03501
75～79歳→80～84歳	0.17760	0.15066	0.11747	0.09691	0.08017	0.06432
80～84歳→85～89歳	0.31599	0.28873	0.23809	0.19711	0.14478	0.11867
85歳以上→90歳以上	0.47275	0.48426	0.37493	0.35846	0.21221	0.22776

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。ここでは変動係数の大きい年齢についてのみ掲載した。

総務省統計局『国勢調査報告』ならびに厚生労働省統計情報部『人口動態統計』より作成

全国の生残率(死亡中位)との相対的格差を計算し、平成42(2030)～平成47(2035)年の全国値との相対的格差が、平成12(2000)～平成17(2005)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。

最終的に将来の都道府県別、男女・年齢別生残率を設定する際には、以上のようにして仮定された将来の相対的格差と、全国推計(出生中位・死亡中位)での将来の男女・年齢別生残率を用いて、仮定値を設定した。

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2000～2005年(*T* = 0)の全国における男女別年齢 *x*～*x*+4 歳→*x*+5～*x*+9 歳(出生→0～4 歳を含む)の生残率を *S*(*x*,0)、第*i*地域の男女別年齢 *x*～*x*+4 歳→*x*+5～*x*+9 歳(出生→0～4 歳を含む)の生残率を *S_i*(*x*,0)とすると、その相対的格差 *R_i*(0)は、

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

である。

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、

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

とする。

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、

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

となる。以上の手続きを各年齢階級で行う。

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 II-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の地域人口に対する割合を示したものである。都道府県の男女・年齢別純移動率は、その時々全国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。しかしながら、住民基本台帳人口移動報告によると都道府県間の人口移動率は長期的に低下する傾向がある(表 4)。また「出生→0～4歳」から「30～34歳→35～39歳」までの若年層を中心とした各年齢階級について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、男女とも平成 2(1990)～平成 7(1995)年以降は総じて減少傾向にある。

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	55年(1980)	2.9	3.3	2.5
	60年(1985)	2.6	3.0	2.2
	61年(1986)	2.6	3.1	2.1
	62年(1987)	2.6	3.1	2.2
	63年(1988)	2.6	3.0	2.1
平成	元年(1989)	2.6	3.1	2.1
	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
	13年(2001)	2.2	2.6	1.9
	14年(2002)	2.2	2.5	1.9
	15年(2003)	2.2	2.5	1.8
16年(2004)	2.1	2.4	1.8	
17年(2005)	2.1	2.4	1.8	

総務省統計局『住民基本台帳人口移動報告』より作成

そこで本推計では、平成 12(2000)～平成 17(2005)年の男女・年齢別純移動率が今後も縮小を続けると仮定した。具体的に仮定値を設定するにあたり、各年の住民基本台帳人口移動報告による都道府県別男女別転入超過率の絶対値和を算出し、その 20 年移動平均値について検討した。移動平均値の動きを観察することにより、一時的な変動による影響を除去した長期的な人口移動パターンを把握することができる。1970 年代以後を通じた動きとしては、転入超過率・転出超過率とも総じて減少傾向にあり、上記絶対値和の 20 年移動平均値は、最近 10 年間で男女とも 30%程度の減少であった。したがって、平成 12(2000)～平成 17(2005)年の男女・年齢別純移動率を x としたとき、平成 22(2010)～平成 27(2015)年の男女・年齢別純移動率を $0.7x$ とし、この間の純移動率を直線的に変化させることとした。ただし平成 27(2015)～平成 32(2020)年以降については、社会経済状況の変化に大きく影響を受ける可能性があり、見通しが困難であるため、平成 22(2010)～平成 27(2015)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た。

参考のため、仮定された将来の男女・年齢別純移動率の一部を表 II-3 に示した。

なお、参考推計として、封鎖人口(都道府県間の移動なし)を仮定した場合の推計を行った(参考表 I-1～3)。

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105.4とした。

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

γ = 出生児における女児に対する男児の比率 (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。

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

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

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

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

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

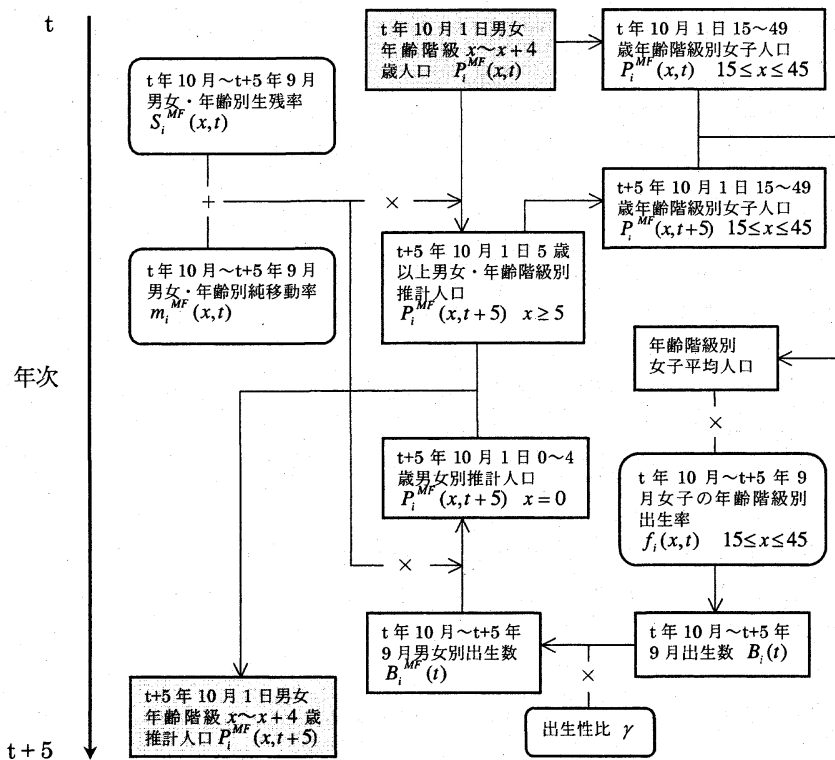
$$B_i^M(t) = \frac{\gamma}{(1+\gamma)} \times B_i(t), \quad B_i^F(t) = \frac{1}{(1+\gamma)} \times B_i(t)$$

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

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

である。ただし、 $\gamma=1.054$ 、また Σ 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。

II 推計結果の概要

1. 都道府県別総人口の推移

(1)2020年代後半に全ての都道府県で人口が減少

先に公表された全国推計(出生中位・死亡中位)によれば、わが国の総人口は長期にわたって減少が続く。平成12(2000)年から平成17(2005)年の人口の推移を都道府県別にみると、32道県で人口が減少している。今回の推計によれば(表I-1、I-2)、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40道府県、平成22(2010)年から平成27(2015)年にかけては42道府県、平成27(2015)年から平成32(2020)年にかけては東京都と沖縄県を除く45道府県で人口が減少する。その後、平成32(2020)年から平成37(2025)年にかけて東京都で、平成37(2025)年から平成42(2030)年にかけて沖縄県で人口は減少に転じ、すべての都道府県で人口が減少するようになる。平成47(2035)年の人口が平成17(2005)年を上回るのは、沖縄県と東京都のみとなる。

また人口増加率をみると(表I-3;図I-1)、いずれの都道府県においても時間の経過とともに人口増加率は低下する。平成22(2010)年から平成27(2015)年にかけては人口増加率が-4%を下回るのは3県であるが、その数は次第に増し、平成32(2020)年から平成37(2025)年にかけては20道県、平成42(2030)年から平成47(2035)年にかけては37道府県となる。平成42(2030)年から平成47(2035)年には、4県で人口増加率が-6%を下回る。

地域ブロック別にみると(表I-4、I-5)、平成12(2000)年から平成17(2005)年にかけて北海道、東北、北関東、北陸、中国、四国、九州・沖縄の7ブロックにおいて既に人口は減少しているが、平成17(2005)年から平成22(2010)年にかけては、これらに加え近畿でも人口が減少する。さらに平成22(2010)年から平成27(2015)年にかけては中部でも人口が減少し、平成27(2015)年から平成32(2020)年にかけて残る南関東でも人口は減少を始め、以後平成47(2035)年まですべての地域ブロックで人口が減少する。

(2)今後も東京都と周辺県の人口シェアが増大

平成17(2005)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(9.8%)、ついで大阪府(6.9%)、神奈川県(6.9%)の順である。今回の推計によれば(表I-7)、総人口に占める割合は、東京都や神奈川県では今後徐々に増大するが、大阪府では逆に減少し、平成47(2035)年には東京都(11.5%)、神奈川県(7.7%)、大阪府(6.7%)となる。この他、大都市地域に含まれる埼玉県や千葉県、愛知県、滋賀県などでは総人口に占める割合が上昇を続ける。

地域ブロック別にみると(表I-6)、平成17(2005)年に全国人口に占める割合が最も大きかったのは南関東で、27.0%であった。南関東の人口割合は今後も緩やかに上昇し、平成47(2035)年には29.8%となる。一方でその他の地域ブロックの占める割合は横ばいないしは減少となる。

2. 年齢別人口の推移

(1) 年少人口は全般的に減少傾向

全国推計(出生中位・死亡中位)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。今回の都道府県推計によれば(表 I -8)、今後すべての都道府県で年少人口は減少する。

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 I -9)、平成17(2005)年から平成47(2035)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47(2035)年時点で、年少人口の割合が最も大きいのは沖縄県(13.3%)、最も小さいのは東京都(8.0%)である⁶⁾。

(2) 生産年齢人口も全般的に減少傾向

全国推計(出生中位・死亡中位)によれば、全国を生産年齢人口(15～64歳)は今後一貫して減少する。今回の都道府県推計によれば(表 I -10)、平成17(2005)年から平成22(2010)年ならびに平成22(2010)年から平成27(2015)年の沖縄県を除くすべての期間・都道府県で、生産年齢人口は一貫して減少する。

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 I -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推移に影響されるため、平成17(2005)年から平成22(2010)年の沖縄県と、平成32(2020)年から平成37(2025)年の東京都、愛知県、京都府、大阪府で生産年齢人口割合のわずかな上昇がみられる。平成47(2035)年時点で、生産年齢人口の割合が最も大きいのは東京都(61.4%)、最も小さいのは秋田県(50.3%)である⁷⁾。

(3) 老年人口は平成 32(2020)年まで全県で増加、以降は減少県も出現

全国推計(出生中位・死亡中位)によれば、全国の老年人口(65歳以上)は当面は増加傾向が続く。今回の都道府県推計によれば(表 I -12)、老年人口は平成32(2020)年まで全都道府県で増加する。しかし老年人口の増加率はおおむね縮小傾向にあり、平成32(2020)年以降は老年人口の減少県が現れる。平成32(2020)年から平成37(2025)年にかけては14府県で老年人口が減少し、平成37(2025)年から平成42(2030)年にかけての老年人口減少県は31道府県であり、平成42(2030)年から平成47(2035)年にかけての老年人口減少県は29道県となる。平成47(2035)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府県である(図 I -2)。また増加率でみると、平成17(2005)年から平成47(2035)年にかけて老年人口が75%以上の増加になるのは埼玉県、千葉県、神奈川県、沖縄県であり、そのほか東京都、愛知県、滋賀県については50%以上の増加となる(図 I -3)。

⁶⁾ 参考として、各将来時点における年少人口の地域ブロック別占有割合を表 I -16 に示した。

⁷⁾ 参考として、各将来時点における生産年齢人口の地域ブロック別占有割合を表 I -17 に示した。

(4)平成 47(2035)年には 44 都道府県で老年人口割合が3割を超える

老年人口が総人口に占める割合は、各都道府県とも今後一貫して上昇する。都道府県別にみると(表 I -13; 図 I -4)、老年人口割合が30%を超える都道府県は平成17(2005)年時点では1つもないが、平成32(2020)年には31道県で30%を超える。そして平成47(2035)年には44都道府県で老年人口割合が30%を超える。平成47(2035)年に老年人口割合が最も大きいのは秋田県(41.0%)であり、最も小さいのは沖縄県(27.7%)である⁸⁾。

(5)後期老年人口は平成 42(2030)年まで全県で増加、以降は減少県も出現

全国推計(出生中位・死亡中位)によれば、全国の後期老年人口(75歳以上)は当面は増加傾向が続く。今回の都道府県推計によれば(表 I -14)、後期老年人口は平成 42(2030)年まで全都道府県で増加する。しかし後期老年人口の増加率はおおむね縮小傾向にあり、平成 42(2030)年以降は後期老年人口の減少県が現れる。平成 42(2030)年から平成 47(2035)年にかけては 35 都道府県で後期老年人口が減少する。平成 47(2035)年の段階で後期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府県である(図 I -5)。また増加率でみると、平成 17(2005)年から平成 47(2035)年にかけて後期老年人口が 150%以上の増加になるのは埼玉県、千葉県、神奈川県であり、そのほか茨城県、東京都、愛知県、滋賀県、大阪府、沖縄県については 100%以上の増加となる(図 I -6)。

(6)平成 47(2035)年には 39 道県で後期老年人口割合が 2 割を超える

後期老年人口が総人口に占める割合は、各都道府県とも今後ほぼ一貫して上昇する。都道府県別にみると(表 I -15; 図 I -7)、後期老年人口割合が 20%を超える都道府県は平成 32(2020)年までは 1 つもないが、平成 47(2035)年には 39 道県で 20%を超える。平成 47(2035)年に最も後期老年人口割合が大きいのは秋田県(26.8%)であり、最も小さいのは沖縄県(16.3%)である⁹⁾。

⁸⁾ 参考として、各将来時点における老年人口の地域ブロック別占有割合を表 I -18 に示した。

⁹⁾ 参考として、各将来時点における後期老年人口の地域ブロック別占有割合を表 I -19 に示した。

図表目次

表

表 I-1	将来の都道府県別総人口
表 I-2	将来の都道府県別総人口(2005 年を 100 とした指数)
表 I-3	都道府県別推計人口の増加率
表 I-4	将来の地域ブロック別総人口
表 I-5	ブロック別推計人口の増加率
表 I-6	全国人口に占める地域ブロック人口の割合
表 I-7	全国人口に占める都道府県別人口の割合
表 I-8	将来の都道府県別年少人口
表 I-9	都道府県別年少人口の割合
表 I-10	将来の都道府県別生産年齢人口
表 I-11	都道府県別生産年齢人口の割合
表 I-12	将来の都道府県別老年人口
表 I-13	都道府県別老年人口の割合
表 I-14	将来の都道府県別後期老年人口
表 I-15	都道府県別後期老年人口の割合
表 I-16	全国年少人口に占める地域ブロック年少人口の割合
表 I-17	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 I-18	全国老年人口に占める地域ブロック老年人口の割合
表 I-19	全国後期老年人口に占める地域ブロック後期老年人口の割合
表 II-1	将来の合計特殊出生率
表 II-2	将来の平均寿命
表 II-3	年齢別純移動率の仮定値
参考表 I-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 I-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 I-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)

図

図 I-1	都道府県別人口の増加率
図 I-2	都道府県別の老年人口 平成 17(2005)年、平成 47(2035)年
図 I-3	都道府県別老年人口の増加率 平成 17(2005)年～平成 47(2035)年
図 I-4	都道府県別老年人口の割合
図 I-5	都道府県別の後期老年人口 平成 17(2005)年、平成 47(2035)年
図 I-6	都道府県別後期老年人口の増加率 平成 17(2005)年～平成 47(2035)年
図 I-7	都道府県別後期老年人口の割合

表 I-1 将来の都道府県別総人口

(1,000人)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	127,768	127,176	125,430	122,735	119,270	115,224	110,679
北海道	5,628	5,513	5,360	5,166	4,937	4,684	4,413
青森県	1,437	1,386	1,330	1,266	1,196	1,124	1,051
岩手県	1,385	1,342	1,292	1,234	1,171	1,106	1,040
宮城県	2,360	2,334	2,291	2,231	2,158	2,074	1,982
秋田県	1,146	1,094	1,037	975	911	847	783
山形県	1,216	1,178	1,134	1,084	1,032	979	925
福島県	2,091	2,039	1,976	1,902	1,821	1,737	1,649
茨城県	2,975	2,935	2,873	2,790	2,690	2,577	2,451
栃木県	2,017	2,006	1,978	1,934	1,879	1,816	1,744
群馬県	2,024	2,001	1,961	1,908	1,845	1,776	1,699
埼玉県	7,054	7,082	7,035	6,923	6,752	6,527	6,258
千葉県	6,056	6,108	6,087	6,008	5,879	5,706	5,498
東京都	12,577	12,906	13,059	13,104	13,047	12,905	12,696
神奈川県	8,792	8,962	9,018	8,993	8,896	8,737	8,525
新潟県	2,431	2,366	2,286	2,193	2,092	1,986	1,875
富山県	1,112	1,090	1,058	1,019	975	929	880
石川県	1,174	1,155	1,128	1,093	1,053	1,009	960
福井県	822	807	788	763	736	707	676
山梨県	885	872	853	829	802	772	739
長野県	2,196	2,155	2,095	2,021	1,941	1,858	1,770
岐阜県	2,107	2,083	2,041	1,984	1,917	1,842	1,761
静岡県	3,792	3,771	3,712	3,623	3,511	3,384	3,242
愛知県	7,255	7,367	7,392	7,359	7,276	7,152	6,991
三重県	1,867	1,854	1,823	1,779	1,725	1,666	1,600
滋賀県	1,380	1,401	1,406	1,401	1,388	1,368	1,341
京都府	2,648	2,629	2,590	2,533	2,459	2,372	2,274
大阪府	8,817	8,736	8,582	8,358	8,072	7,741	7,378
兵庫県	5,591	5,564	5,482	5,355	5,193	5,007	4,799
奈良県	1,421	1,389	1,349	1,298	1,240	1,175	1,104
和歌山県	1,036	994	949	898	846	793	738
鳥取県	607	596	580	561	540	518	495
島根県	742	717	688	656	622	588	554
岡山県	1,957	1,942	1,910	1,864	1,808	1,746	1,677
広島県	2,877	2,842	2,784	2,706	2,613	2,509	2,393
山口県	1,493	1,444	1,387	1,321	1,250	1,178	1,103
徳島県	810	788	762	730	696	659	622
香川県	1,012	991	963	927	887	846	802
愛媛県	1,468	1,429	1,380	1,323	1,260	1,195	1,127
高知県	796	771	742	708	671	634	596
福岡県	5,050	5,034	4,977	4,884	4,759	4,609	4,440
佐賀県	866	850	829	804	775	744	712
長崎県	1,479	1,431	1,379	1,319	1,255	1,187	1,117
熊本県	1,842	1,809	1,766	1,712	1,649	1,582	1,510
大分県	1,210	1,186	1,154	1,115	1,070	1,022	971
宮崎県	1,153	1,127	1,095	1,055	1,010	962	912
鹿児島県	1,753	1,708	1,656	1,595	1,529	1,460	1,389
沖縄県	1,362	1,394	1,416	1,429	1,433	1,431	1,422
減少県*	32	40	42	45	46	47	47

*減少県は、5年前より人口が減少した都道府県の数

表 I-2 将来の都道府県別総人口(2005年を100とした指数)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	100.0	99.5	98.2	96.1	93.3	90.2	86.6
北海道	100.0	98.0	95.2	91.8	87.7	83.2	78.4
青森県	100.0	96.5	92.6	88.1	83.3	78.3	73.1
岩手県	100.0	96.9	93.3	89.1	84.5	79.8	75.1
宮城県	100.0	98.9	97.1	94.5	91.4	87.9	84.0
秋田県	100.0	95.5	90.6	85.2	79.5	73.9	68.3
山形県	100.0	96.8	93.2	89.1	84.9	80.5	76.0
福島県	100.0	97.5	94.5	90.9	87.1	83.1	78.8
茨城県	100.0	98.7	96.6	93.8	90.4	86.6	82.4
栃木県	100.0	99.5	98.1	95.9	93.2	90.0	86.5
群馬県	100.0	98.9	96.9	94.2	91.2	87.7	84.0
埼玉県	100.0	100.4	99.7	98.1	95.7	92.5	88.7
千葉県	100.0	100.8	100.5	99.2	97.1	94.2	90.8
東京都	100.0	102.6	103.8	104.2	103.7	102.6	100.9
神奈川県	100.0	101.9	102.6	102.3	101.2	99.4	97.0
新潟県	100.0	97.3	94.0	90.2	86.1	81.7	77.1
富山県	100.0	98.0	95.2	91.6	87.7	83.5	79.1
石川県	100.0	98.4	96.1	93.1	89.7	85.9	81.8
福井県	100.0	98.2	95.9	92.9	89.6	86.1	82.3
山梨県	100.0	98.6	96.4	93.8	90.7	87.3	83.6
長野県	100.0	98.1	95.4	92.0	88.4	84.6	80.6
岐阜県	100.0	98.8	96.9	94.2	91.0	87.4	83.6
静岡県	100.0	99.4	97.9	95.5	92.6	89.2	85.5
愛知県	100.0	101.5	101.9	101.4	100.3	98.6	96.4
三重県	100.0	99.3	97.7	95.3	92.4	89.2	85.7
滋賀県	100.0	101.5	101.9	101.5	100.6	99.1	97.2
京都府	100.0	99.3	97.8	95.7	92.9	89.6	85.9
大阪府	100.0	99.1	97.3	94.8	91.6	87.8	83.7
兵庫県	100.0	99.5	98.1	95.8	92.9	89.6	85.8
奈良県	100.0	97.7	94.9	91.4	87.2	82.7	77.7
和歌山県	100.0	95.9	91.6	86.7	81.7	76.5	71.2
鳥取県	100.0	98.1	95.6	92.5	89.0	85.4	81.5
島根県	100.0	96.6	92.7	88.4	83.8	79.2	74.6
岡山県	100.0	99.2	97.6	95.2	92.4	89.2	85.7
広島県	100.0	98.8	96.8	94.1	90.8	87.2	83.2
山口県	100.0	96.8	92.9	88.5	83.8	78.9	73.9
徳島県	100.0	97.3	94.0	90.1	85.9	81.4	76.8
香川県	100.0	97.9	95.1	91.5	87.6	83.5	79.2
愛媛県	100.0	97.3	94.0	90.1	85.9	81.4	76.8
高知県	100.0	96.9	93.2	88.9	84.3	79.7	74.9
福岡県	100.0	99.7	98.6	96.7	94.2	91.3	87.9
佐賀県	100.0	98.1	95.7	92.8	89.4	85.9	82.1
長崎県	100.0	96.8	93.3	89.2	84.8	80.3	75.6
熊本県	100.0	98.2	95.9	92.9	89.5	85.8	82.0
大分県	100.0	98.1	95.4	92.2	88.4	84.5	80.3
宮崎県	100.0	97.7	94.9	91.5	87.6	83.5	79.1
鹿児島県	100.0	97.4	94.4	91.0	87.2	83.3	79.2
沖縄県	100.0	102.4	104.0	104.9	105.3	105.1	104.4

表 I-3 都道府県別推計人口の増加率

(%)

地	域	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)	平成42~47年 (2030~2035)
全	国	0.7	-0.5	-1.4	-2.1	-2.8	-3.4	-3.9
北	海	-1.0	-2.0	-2.8	-3.6	-4.4	-5.1	-5.8
青	森	-2.6	-3.5	-4.1	-4.8	-5.5	-6.0	-6.5
岩	手	-2.2	-3.1	-3.7	-4.5	-5.1	-5.6	-6.0
宮	城	-0.2	-1.1	-1.8	-2.6	-3.3	-3.9	-4.4
秋	田	-3.7	-4.5	-5.2	-6.0	-6.6	-7.1	-7.5
山	形	-2.2	-3.2	-3.7	-4.4	-4.8	-5.2	-5.5
福	島	-1.7	-2.5	-3.1	-3.7	-4.2	-4.6	-5.1
茨	城	-0.4	-1.3	-2.1	-2.9	-3.6	-4.2	-4.9
栃	木	0.6	-0.5	-1.4	-2.2	-2.8	-3.4	-4.0
群	馬	-0.0	-1.1	-2.0	-2.7	-3.3	-3.7	-4.3
埼	玉	1.7	0.4	-0.7	-1.6	-2.5	-3.3	-4.1
千	葉	2.2	0.8	-0.3	-1.3	-2.2	-2.9	-3.7
東	京	4.2	2.6	1.2	0.3	-0.4	-1.1	-1.6
新	奈	3.6	1.9	0.6	-0.3	-1.1	-1.8	-2.4
神	川	-1.8	-2.7	-3.4	-4.1	-4.6	-5.1	-5.6
富	山	-0.8	-2.0	-2.9	-3.7	-4.3	-4.7	-5.3
石	川	-0.6	-1.6	-2.4	-3.1	-3.7	-4.2	-4.8
福	井	-0.9	-1.8	-2.4	-3.1	-3.6	-3.9	-4.4
山	梨	-0.4	-1.4	-2.2	-2.8	-3.3	-3.7	-4.3
長	野	-0.8	-1.9	-2.8	-3.5	-4.0	-4.3	-4.7
岐	阜	-0.1	-1.2	-2.0	-2.8	-3.4	-3.9	-4.4
静	岡	0.7	-0.6	-1.6	-2.4	-3.1	-3.6	-4.2
愛	知	3.0	1.5	0.3	-0.5	-1.1	-1.7	-2.3
三	重	0.5	-0.7	-1.6	-2.4	-3.0	-3.5	-4.0
滋	賀	2.8	1.5	0.4	-0.3	-0.9	-1.4	-2.0
京	都	0.1	-0.7	-1.5	-2.2	-2.9	-3.6	-4.1
大	阪	0.1	-0.9	-1.8	-2.6	-3.4	-4.1	-4.7
兵	庫	0.7	-0.5	-1.5	-2.3	-3.0	-3.6	-4.2
奈	良	-1.5	-2.3	-2.9	-3.7	-4.5	-5.2	-6.0
和	歌	-3.2	-4.1	-4.6	-5.3	-5.8	-6.3	-6.9
鳥	取	-1.0	-1.9	-2.6	-3.2	-3.8	-4.1	-4.5
島	根	-2.5	-3.4	-4.0	-4.7	-5.2	-5.5	-5.9
岡	山	0.3	-0.8	-1.6	-2.4	-3.0	-3.4	-4.0
広	島	-0.1	-1.2	-2.0	-2.8	-3.4	-4.0	-4.6
山	口	-2.3	-3.2	-4.0	-4.7	-5.4	-5.8	-6.3
徳	島	-1.7	-2.7	-3.4	-4.1	-4.7	-5.2	-5.7
香	川	-1.0	-2.1	-2.9	-3.7	-4.3	-4.7	-5.1
愛	媛	-1.7	-2.7	-3.4	-4.2	-4.7	-5.2	-5.7
高	知	-2.2	-3.1	-3.8	-4.6	-5.1	-5.5	-6.0
福	岡	0.7	-0.3	-1.1	-1.9	-2.6	-3.1	-3.7
佐	賀	-1.2	-1.9	-2.4	-3.1	-3.6	-4.0	-4.4
長	崎	-2.5	-3.2	-3.7	-4.3	-4.9	-5.4	-5.9
熊	本	-0.9	-1.8	-2.4	-3.1	-3.7	-4.1	-4.5
大	分	-0.9	-1.9	-2.7	-3.4	-4.0	-4.5	-4.9
宮	崎	-1.4	-2.3	-2.9	-3.6	-4.3	-4.7	-5.3
鹿	児	-1.8	-2.6	-3.0	-3.6	-4.2	-4.5	-4.9
沖	縄	3.3	2.4	1.6	0.9	0.3	-0.2	-0.6

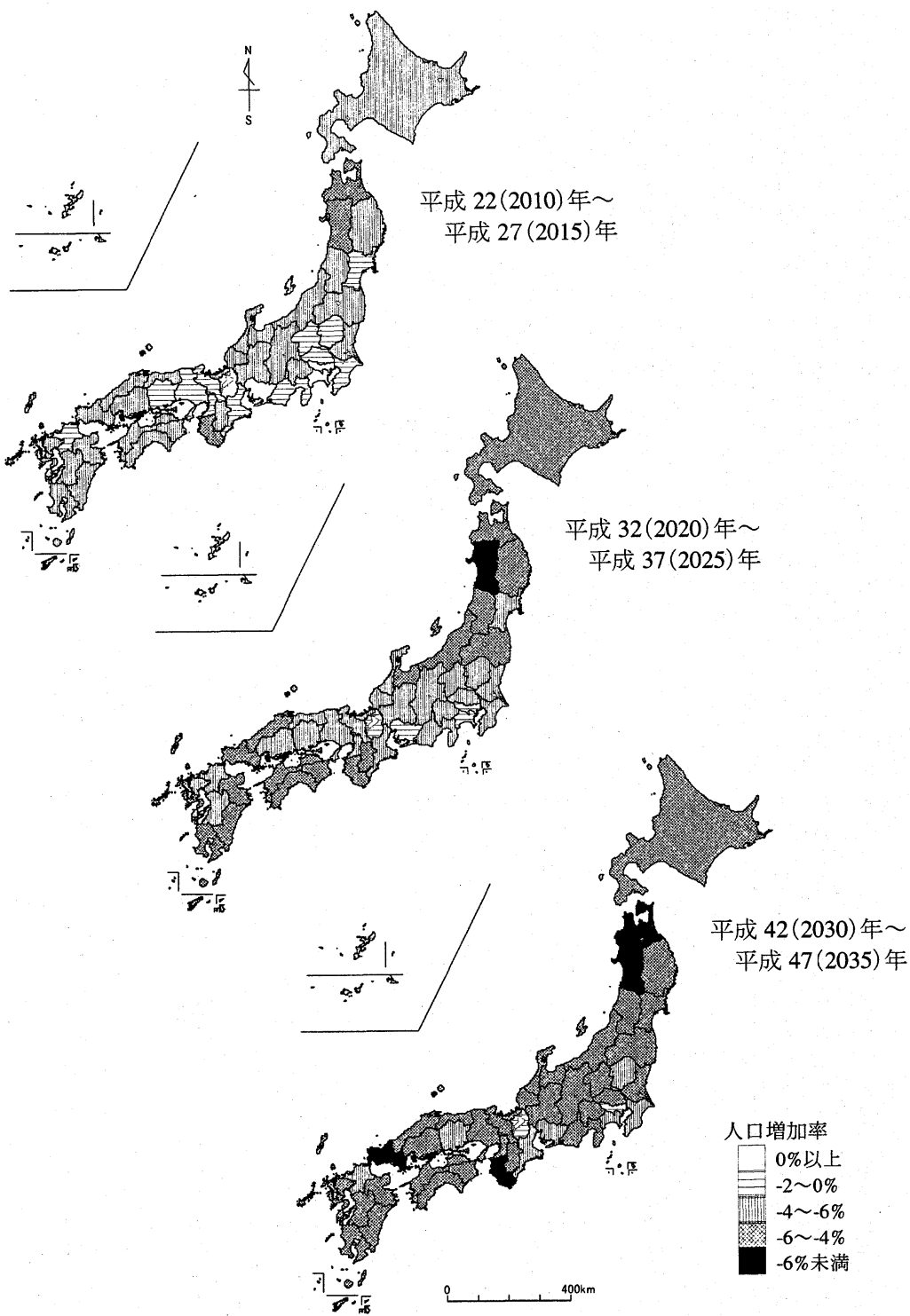


図 I -1 都道府県別人口の増加率

表 I-4 将来の地域ブロック別総人口

ブロック	(1,000人)						
	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)	平成47年 (2035)
北海道	5,628	5,513	5,360	5,166	4,937	4,684	4,413
東北	12,066	11,738	11,346	10,886	10,381	9,852	9,304
関東	42,379	42,873	42,863	42,489	41,790	40,816	39,609
北関東	7,900	7,815	7,665	7,460	7,216	6,941	6,633
南関東	34,479	35,059	35,198	35,029	34,574	33,875	32,977
北陸	3,107	3,052	2,973	2,875	2,764	2,645	2,516
中部	17,217	17,229	17,064	16,765	16,370	15,902	15,364
近畿	20,893	20,713	20,357	19,845	19,199	18,455	17,634
中国	7,676	7,540	7,349	7,109	6,834	6,538	6,221
四国	4,086	3,980	3,846	3,687	3,514	3,334	3,147
九州・沖縄	14,715	14,539	14,272	13,913	13,480	12,997	12,472

表 I-5 ブロック別推計人口の増加率

ブロック	%						
	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)	平成42～47年 (2030～2035)
北海道	-1.0	-2.0	-2.8	-3.6	-4.4	-5.1	-5.8
東北	-1.8	-2.7	-3.3	-4.1	-4.6	-5.1	-5.6
関東	2.6	1.2	-0.0	-0.9	-1.6	-2.3	-3.0
北関東	-0.0	-1.1	-1.9	-2.7	-3.3	-3.8	-4.4
南関東	3.2	1.7	0.4	-0.5	-1.3	-2.0	-2.7
北陸	-0.7	-1.8	-2.6	-3.3	-3.9	-4.3	-4.9
中部	1.3	0.1	-1.0	-1.7	-2.4	-2.9	-3.4
近畿	0.2	-0.9	-1.7	-2.5	-3.3	-3.9	-4.5
中国	-0.7	-1.8	-2.5	-3.3	-3.9	-4.3	-4.9
四国	-1.6	-2.6	-3.4	-4.1	-4.7	-5.1	-5.6
九州・沖縄	-0.3	-1.2	-1.8	-2.5	-3.1	-3.6	-4.0

表 I-6 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)	平成47年 (2035)
北海道	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0
東北	9.4	9.2	9.0	8.9	8.7	8.6	8.4
関東	33.2	33.7	34.2	34.6	35.0	35.4	35.8
北関東	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0
南関東	27.0	27.6	28.1	28.5	29.0	29.4	29.8
北陸	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
中部	13.5	13.5	13.6	13.7	13.7	13.8	13.9
近畿	16.4	16.3	16.2	16.2	16.1	16.0	15.9
中国	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6
四国	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8
九州・沖縄	11.5	11.4	11.4	11.3	11.3	11.3	11.3

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、山梨県
 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 I -7 全国人口に占める都道府県別人口の割合

(%)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0
青森県	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
岩手県	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
宮城県	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
秋田県	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
山形県	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
福島県	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
茨城県	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2
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	1.5	1.5	1.5
埼玉県	5.5	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7
千葉県	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0
東京都	9.8	10.1	10.4	10.7	10.9	11.2	11.5
神奈川県	6.9	7.0	7.2	7.3	7.5	7.6	7.7
新潟県	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
富山県	0.9	0.9	0.8	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	0.6	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	1.6	1.6	1.6	1.6
岐阜県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
静岡県	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9
愛知県	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3
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	1.2	1.2	1.2
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	6.8	6.7	6.7
兵庫県	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3
奈良県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
和歌山県	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
鳥取県	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
島根県	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	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	1.1	1.1	1.1	1.0	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	0.7	0.7	0.7
愛媛県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
高知県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
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	0.6	0.6	0.6
長崎県	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
熊本県	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
大分県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
宮崎県	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
鹿児島県	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
沖縄県	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3

表 I-8 将来の都道府県別年少人口

(1,000人)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	17,585	16,479	14,841	13,201	11,956	11,150	10,512
北海道	720	644	567	495	441	400	363
青森県	199	173	149	130	117	107	97
岩手県	191	170	150	133	121	111	102
宮城県	327	303	275	247	223	204	188
秋田県	143	124	107	94	84	76	68
山形県	167	150	134	121	111	103	95
福島県	308	277	247	221	202	187	172
茨城県	423	388	344	303	272	251	232
栃木県	286	268	244	218	197	182	171
群馬県	292	272	243	215	195	184	174
埼玉県	989	920	818	715	641	597	564
千葉県	822	785	711	627	563	524	498
東京都	1,443	1,441	1,363	1,248	1,132	1,054	1,011
神奈川県	1,190	1,152	1,049	931	843	796	770
新潟県	331	298	262	233	211	195	179
富山県	150	139	123	106	94	88	83
石川県	166	154	136	118	107	100	94
福井県	121	112	101	91	84	79	75
山梨県	128	116	102	92	85	80	75
長野県	317	294	261	229	206	193	184
岐阜県	306	286	255	226	205	193	182
静岡県	538	504	453	400	361	338	320
愛知県	1,075	1,037	945	849	781	747	724
三重県	267	249	224	199	182	171	162
滋賀県	213	206	190	173	160	153	147
京都府	347	332	302	273	247	230	216
大阪府	1,219	1,149	1,014	885	792	740	702
兵庫県	797	750	668	587	529	495	468
奈良県	197	178	155	135	120	110	101
和歌山県	143	126	107	92	83	76	70
鳥取県	85	78	72	65	59	55	51
島根県	101	91	81	73	66	61	56
岡山県	277	260	235	211	193	182	171
広島県	405	376	335	293	264	246	230
山口県	197	180	158	137	123	113	105
徳島県	106	96	85	75	68	62	57
香川県	140	131	117	102	91	84	79
愛媛県	200	181	159	139	125	115	106
高知県	102	93	82	73	65	60	55
福岡県	705	665	609	551	503	466	436
佐賀県	132	122	110	99	91	85	79
長崎県	216	192	168	149	135	124	114
熊本県	264	242	220	200	184	171	159
大分県	165	152	137	123	112	104	97
宮崎県	169	153	136	122	112	103	95
鹿児島県	252	229	209	190	174	161	148
沖縄県	254	243	229	214	203	196	189

表 I-9 都道府県別年少人口の割合

(%)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	13.8	13.0	11.8	10.8	10.0	9.7	9.5
北海道	12.8	11.7	10.6	9.6	8.9	8.5	8.2
青森県	13.9	12.5	11.2	10.3	9.8	9.5	9.2
岩手県	13.8	12.7	11.6	10.8	10.3	10.1	9.8
宮城県	13.8	13.0	12.0	11.0	10.3	9.9	9.5
秋田県	12.4	11.3	10.3	9.6	9.2	8.9	8.7
山形県	13.7	12.7	11.9	11.2	10.8	10.6	10.3
福島県	14.7	13.6	12.5	11.6	11.1	10.7	10.5
茨城県	14.2	13.2	12.0	10.8	10.1	9.7	9.5
栃木県	14.2	13.4	12.3	11.3	10.5	10.0	9.8
群馬県	14.4	13.6	12.4	11.3	10.6	10.3	10.3
埼玉県	14.0	13.0	11.6	10.3	9.5	9.2	9.0
千葉県	13.6	12.9	11.7	10.4	9.6	9.2	9.1
東京都	11.5	11.2	10.4	9.5	8.7	8.2	8.0
神奈川県	13.5	12.9	11.6	10.4	9.5	9.1	9.0
新潟県	13.6	12.6	11.5	10.6	10.1	9.8	9.6
富山県	13.5	12.8	11.6	10.4	9.6	9.4	9.4
石川県	14.2	13.3	12.0	10.8	10.1	9.9	9.8
福井県	14.7	13.9	12.8	12.0	11.4	11.2	11.0
山梨県	14.4	13.3	12.0	11.1	10.6	10.4	10.2
長野県	14.4	13.6	12.5	11.3	10.6	10.4	10.4
岐阜県	14.5	13.7	12.5	11.4	10.7	10.5	10.3
静岡県	14.2	13.4	12.2	11.0	10.3	10.0	9.9
愛知県	14.8	14.1	12.8	11.5	10.7	10.4	10.4
三重県	14.3	13.4	12.3	11.2	10.5	10.3	10.1
滋賀県	15.5	14.7	13.5	12.3	11.5	11.2	10.9
京都府	13.1	12.6	11.7	10.8	10.1	9.7	9.5
大阪府	13.8	13.1	11.8	10.6	9.8	9.6	9.5
兵庫県	14.3	13.5	12.2	11.0	10.2	9.9	9.8
奈良県	13.9	12.8	11.5	10.4	9.7	9.4	9.1
和歌山県	13.8	12.7	11.3	10.3	9.8	9.6	9.4
鳥取県	14.0	13.1	12.3	11.5	10.9	10.5	10.2
島根県	13.6	12.7	11.8	11.1	10.6	10.3	10.1
岡山県	14.1	13.4	12.3	11.3	10.7	10.4	10.2
広島県	14.1	13.2	12.0	10.8	10.1	9.8	9.6
山口県	13.2	12.4	11.4	10.4	9.8	9.6	9.5
徳島県	13.1	12.2	11.2	10.3	9.8	9.4	9.1
香川県	13.8	13.2	12.1	11.0	10.2	9.9	9.9
愛媛県	13.7	12.7	11.5	10.5	9.9	9.6	9.4
高知県	12.9	12.1	11.1	10.3	9.7	9.4	9.2
福岡県	14.0	13.2	12.2	11.3	10.6	10.1	9.8
佐賀県	15.2	14.3	13.2	12.4	11.8	11.4	11.2
長崎県	14.6	13.4	12.2	11.3	10.8	10.5	10.2
熊本県	14.3	13.4	12.5	11.7	11.2	10.8	10.5
大分県	13.6	12.8	11.8	11.0	10.5	10.2	10.0
宮崎県	14.7	13.6	12.5	11.6	11.0	10.7	10.4
鹿児島県	14.4	13.4	12.6	11.9	11.4	11.0	10.6
沖縄県	18.7	17.4	16.2	15.0	14.2	13.7	13.3

表 I-10 将来の都道府県別生産年齢人口

(1,000人)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	84,422	81,285	76,807	73,635	70,960	67,404	62,919
北海道	3,701	3,515	3,241	3,007	2,819	2,615	2,400
青森県	911	860	789	721	661	605	552
岩手県	853	810	750	691	640	592	548
宮城県	1,562	1,509	1,424	1,341	1,272	1,202	1,124
秋田県	695	650	587	526	475	432	394
山形県	739	707	657	607	565	528	494
福島県	1,309	1,258	1,179	1,094	1,021	954	891
茨城県	1,975	1,884	1,758	1,648	1,559	1,465	1,356
栃木県	1,339	1,299	1,223	1,158	1,107	1,053	987
群馬県	1,315	1,260	1,181	1,121	1,075	1,019	948
埼玉県	4,905	4,694	4,426	4,252	4,106	3,884	3,580
千葉県	4,170	4,002	3,779	3,642	3,534	3,364	3,120
東京都	8,809	8,737	8,538	8,515	8,489	8,243	7,790
神奈川県	6,115	5,983	5,786	5,707	5,628	5,399	5,036
新潟県	1,518	1,449	1,342	1,244	1,167	1,090	1,008
富山県	704	665	612	579	552	519	480
石川県	762	726	674	641	611	576	535
福井県	515	494	464	439	418	395	371
山梨県	563	544	515	488	463	435	403
長野県	1,357	1,294	1,213	1,152	1,098	1,032	956
岐阜県	1,359	1,299	1,219	1,163	1,116	1,056	986
静岡県	2,475	2,373	2,233	2,131	2,042	1,933	1,800
愛知県	4,925	4,826	4,673	4,621	4,570	4,421	4,189
三重県	1,199	1,156	1,094	1,051	1,013	961	902
滋賀県	917	907	879	863	850	826	793
京都府	1,767	1,683	1,575	1,520	1,478	1,411	1,322
大阪府	5,953	5,600	5,247	5,049	4,881	4,597	4,219
兵庫県	3,681	3,519	3,313	3,180	3,062	2,895	2,687
奈良県	940	877	807	754	708	655	598
和歌山県	643	596	544	502	464	423	384
鳥取県	376	363	340	319	303	288	273
島根県	440	418	383	354	331	311	291
岡山県	1,241	1,192	1,123	1,080	1,041	998	945
広島県	1,868	1,781	1,663	1,585	1,517	1,437	1,336
山口県	922	860	781	723	678	634	585
徳島県	507	483	444	412	386	362	337
香川県	637	605	556	524	496	468	435
愛媛県	915	868	800	745	699	652	604
高知県	487	460	420	390	366	342	318
福岡県	3,343	3,243	3,066	2,929	2,824	2,707	2,558
佐賀県	538	521	490	459	434	411	389
長崎県	914	870	804	738	683	634	586
熊本県	1,140	1,103	1,035	969	913	862	814
大分県	751	719	668	625	591	560	528
宮崎県	713	684	634	586	545	511	480
鹿児島県	1,066	1,031	968	898	837	788	742
沖縄県	888	910	910	892	876	860	838

表 I -11 都道府県別生産年齢人口の割合

(%)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	66.1	63.9	61.2	60.0	59.5	58.5	56.8
北海道	65.8	63.8	60.5	58.2	57.1	55.8	54.4
青森県	63.4	62.1	59.3	56.9	55.3	53.8	52.5
岩手県	61.6	60.4	58.1	56.0	54.7	53.6	52.7
宮城県	66.2	64.7	62.2	60.1	58.9	57.9	56.7
秋田県	60.6	59.4	56.6	53.9	52.2	51.0	50.3
山形県	60.8	60.1	58.0	56.0	54.7	53.9	53.4
福島県	62.6	61.7	59.7	57.5	56.1	54.9	54.1
茨城県	66.4	64.2	61.2	59.1	57.9	56.9	55.3
栃木県	66.4	64.7	61.8	59.9	58.9	58.0	56.6
群馬県	65.0	63.0	60.2	58.8	58.3	57.4	55.8
埼玉県	69.5	66.3	62.9	61.4	60.8	59.5	57.2
千葉県	68.9	65.5	62.1	60.6	60.1	58.9	56.8
東京都	70.0	67.7	65.4	65.0	65.1	63.9	61.4
神奈川県	69.6	66.8	64.2	63.5	63.3	61.8	59.1
新潟県	62.4	61.2	58.7	56.7	55.8	54.9	53.8
富山県	63.3	61.0	57.8	56.8	56.6	55.9	54.6
石川県	64.9	62.9	59.7	58.6	58.0	57.1	55.8
福井県	62.7	61.2	58.9	57.5	56.8	55.9	54.9
山梨県	63.7	62.4	60.3	58.8	57.8	56.3	54.5
長野県	61.8	60.0	57.9	57.0	56.6	55.6	54.0
岐阜県	64.5	62.3	59.7	58.6	58.2	57.3	56.0
静岡県	65.3	62.9	60.2	58.8	58.2	57.1	55.5
愛知県	67.9	65.5	63.2	62.8	62.8	61.8	59.9
三重県	64.2	62.3	60.0	59.1	58.7	57.7	56.4
滋賀県	66.5	64.8	62.5	61.6	61.2	60.4	59.2
京都府	66.7	64.0	60.8	60.0	60.1	59.5	58.2
大阪府	67.5	64.1	61.1	60.4	60.5	59.4	57.2
兵庫県	65.8	63.2	60.4	59.4	59.0	57.8	56.0
奈良県	66.1	63.2	59.8	58.0	57.1	55.8	54.1
和歌山県	62.1	60.0	57.3	55.9	54.8	53.4	52.0
鳥取県	61.9	61.0	58.6	56.9	56.0	55.6	55.2
島根県	59.3	58.3	55.6	54.0	53.2	52.8	52.6
岡山県	63.4	61.4	58.8	57.9	57.6	57.2	56.3
広島県	64.9	62.7	59.7	58.6	58.1	57.3	55.9
山口県	61.8	59.5	56.3	54.7	54.2	53.9	53.1
徳島県	62.6	61.3	58.3	56.4	55.5	54.9	54.2
香川県	62.9	61.0	57.8	56.5	55.9	55.3	54.2
愛媛県	62.4	60.8	57.9	56.3	55.4	54.6	53.6
高知県	61.2	59.6	56.6	55.1	54.5	53.9	53.4
福岡県	66.2	64.4	61.6	60.0	59.3	58.7	57.6
佐賀県	62.1	61.3	59.1	57.1	56.0	55.2	54.6
長崎県	61.8	60.8	58.3	55.9	54.4	53.4	52.5
熊本県	61.9	60.9	58.6	56.6	55.3	54.5	53.9
大分県	62.1	60.6	57.8	56.1	55.2	54.8	54.4
宮崎県	61.8	60.7	57.9	55.5	54.0	53.1	52.7
鹿児島県	60.8	60.4	58.4	56.3	54.8	53.9	53.5
沖縄県	65.2	65.3	64.3	62.4	61.1	60.1	58.9

表 I-12 将来の都道府県別老年人口

(1,000人)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	25,761	29,412	33,781	35,899	36,354	36,670	37,249
北海道	1,207	1,354	1,552	1,665	1,678	1,669	1,650
青森県	327	353	392	415	418	412	402
岩手県	341	362	391	410	410	402	390
宮城県	472	522	592	643	663	668	670
秋田県	308	320	343	356	352	339	321
山形県	310	320	342	356	356	348	336
福島県	475	503	550	587	599	596	585
茨城県	577	663	771	839	859	861	862
栃木県	392	440	511	558	575	581	586
群馬県	417	469	537	571	575	574	577
埼玉県	1,160	1,468	1,792	1,957	2,005	2,045	2,115
千葉県	1,064	1,320	1,597	1,739	1,782	1,819	1,880
東京都	2,325	2,729	3,158	3,341	3,426	3,608	3,895
神奈川県	1,487	1,828	2,182	2,354	2,426	2,542	2,718
新潟県	582	619	682	716	715	701	687
富山県	259	285	324	334	329	322	317
石川県	246	275	319	334	335	333	331
福井県	186	201	223	233	234	233	230
山梨県	194	212	236	250	254	258	261
長野県	522	567	620	640	637	632	630
岐阜県	442	498	567	595	596	594	592
静岡県	780	894	1,026	1,092	1,108	1,113	1,122
愛知県	1,254	1,503	1,774	1,889	1,925	1,984	2,077
三重県	401	449	506	529	531	533	536
滋賀県	250	288	338	366	378	389	401
京都府	534	614	712	740	734	731	735
大阪府	1,645	1,988	2,321	2,424	2,399	2,403	2,457
兵庫県	1,113	1,296	1,502	1,588	1,603	1,617	1,644
奈良県	284	333	387	410	411	409	406
和歌山県	250	272	298	304	299	293	285
鳥取県	146	154	169	177	179	176	171
島根県	201	208	224	229	225	217	207
岡山県	440	489	552	574	574	566	561
広島県	603	685	786	828	832	826	826
山口県	374	405	448	461	450	430	413
徳島県	197	209	232	243	242	236	228
香川県	236	256	290	302	301	294	288
愛媛県	352	379	421	439	437	428	417
高知県	206	219	240	245	240	233	223
福岡県	1,002	1,126	1,301	1,404	1,433	1,436	1,446
佐賀県	196	208	229	245	250	248	243
長崎県	349	369	406	432	437	430	418
熊本県	438	464	511	543	552	549	537
大分県	294	316	350	367	367	358	346
宮崎県	271	290	324	347	353	348	337
鹿児島県	435	448	479	508	518	512	499
沖縄県	219	241	277	323	354	375	395

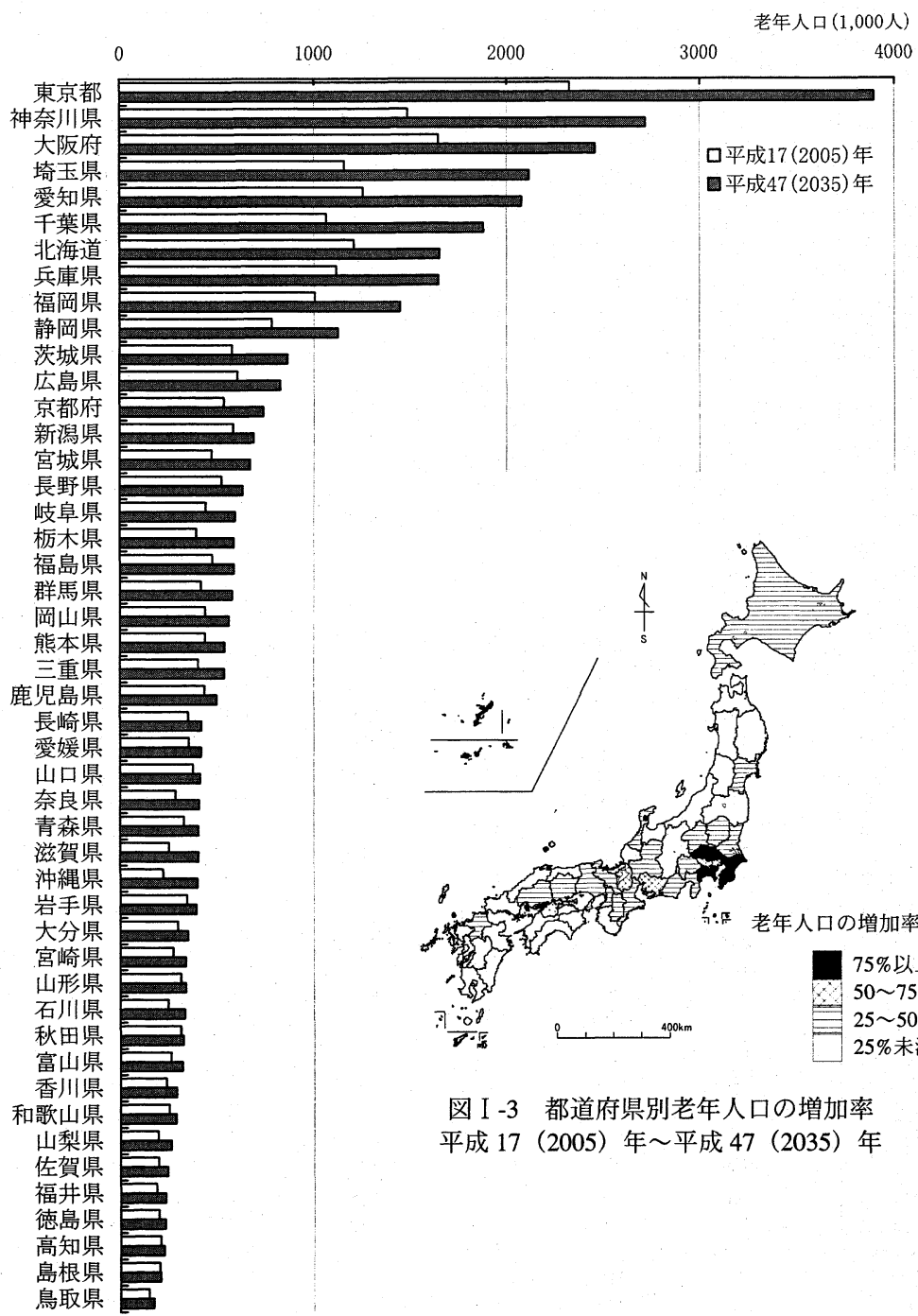


図 I-2 都道府県別の老年人口
平成 17 (2005) 年、平成 47 (2035) 年

表 I-13 都道府県別老年人口の割合

(%)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	20.2	23.1	26.9	29.2	30.5	31.8	33.7
北海道	21.5	24.6	28.9	32.2	34.0	35.6	37.4
青森県	22.7	25.5	29.5	32.8	34.9	36.6	38.2
岩手県	24.6	27.0	30.3	33.2	35.0	36.4	37.5
宮城県	20.0	22.3	25.8	28.8	30.7	32.2	33.8
秋田県	26.9	29.3	33.1	36.5	38.7	40.1	41.0
山形県	25.5	27.2	30.2	32.8	34.5	35.5	36.3
福島県	22.7	24.7	27.8	30.9	32.9	34.3	35.5
茨城県	19.4	22.6	26.8	30.1	31.9	33.4	35.2
栃木県	19.4	21.9	25.8	28.8	30.6	32.0	33.6
群馬県	20.6	23.4	27.4	29.9	31.1	32.3	33.9
埼玉県	16.4	20.7	25.5	28.3	29.7	31.3	33.8
千葉県	17.6	21.6	26.2	28.9	30.3	31.9	34.2
東京都	18.5	21.1	24.2	25.5	26.3	28.0	30.7
神奈川県	16.9	20.4	24.2	26.2	27.3	29.1	31.9
新潟県	23.9	26.2	29.8	32.6	34.2	35.3	36.6
富山県	23.3	26.2	30.6	32.8	33.8	34.6	36.0
石川県	20.9	23.8	28.2	30.5	31.8	33.0	34.5
福井県	22.6	24.9	28.3	30.5	31.8	33.0	34.0
山梨県	21.9	24.4	27.7	30.1	31.7	33.3	35.3
長野県	23.8	26.3	29.6	31.7	32.8	34.0	35.6
岐阜県	21.0	23.9	27.8	30.0	31.1	32.2	33.6
静岡県	20.6	23.7	27.6	30.1	31.6	32.9	34.6
愛知県	17.3	20.4	24.0	25.7	26.5	27.7	29.7
三重県	21.5	24.2	27.7	29.7	30.8	32.0	33.5
滋賀県	18.1	20.5	24.0	26.1	27.2	28.4	29.9
京都府	20.2	23.4	27.5	29.2	29.9	30.8	32.3
大阪府	18.7	22.8	27.0	29.0	29.7	31.0	33.3
兵庫県	19.9	23.3	27.4	29.7	30.9	32.3	34.3
奈良県	20.0	24.0	28.7	31.6	33.2	34.8	36.8
和歌山県	24.1	27.3	31.4	33.9	35.4	37.0	38.6
鳥取県	24.1	25.9	29.1	31.6	33.0	33.9	34.5
島根県	27.1	29.0	32.6	34.9	36.2	36.8	37.3
岡山県	22.5	25.2	28.9	30.8	31.8	32.4	33.4
広島県	21.0	24.1	28.2	30.6	31.8	32.9	34.5
山口県	25.0	28.0	32.3	34.9	36.0	36.6	37.4
徳島県	24.4	26.6	30.5	33.3	34.7	35.7	36.7
香川県	23.3	25.8	30.1	32.5	33.9	34.8	35.9
愛媛県	24.0	26.5	30.5	33.2	34.7	35.8	37.0
高知県	25.9	28.4	32.3	34.6	35.8	36.7	37.4
福岡県	19.9	22.4	26.1	28.8	30.1	31.2	32.6
佐賀県	22.6	24.4	27.6	30.5	32.2	33.3	34.2
長崎県	23.6	25.8	29.5	32.7	34.8	36.2	37.4
熊本県	23.8	25.7	28.9	31.7	33.5	34.7	35.6
大分県	24.3	26.6	30.3	32.9	34.3	35.0	35.6
宮崎県	23.5	25.8	29.6	32.9	35.0	36.2	36.9
鹿児島県	24.8	26.2	28.9	31.8	33.8	35.1	35.9
沖縄県	16.1	17.3	19.6	22.6	24.7	26.2	27.7

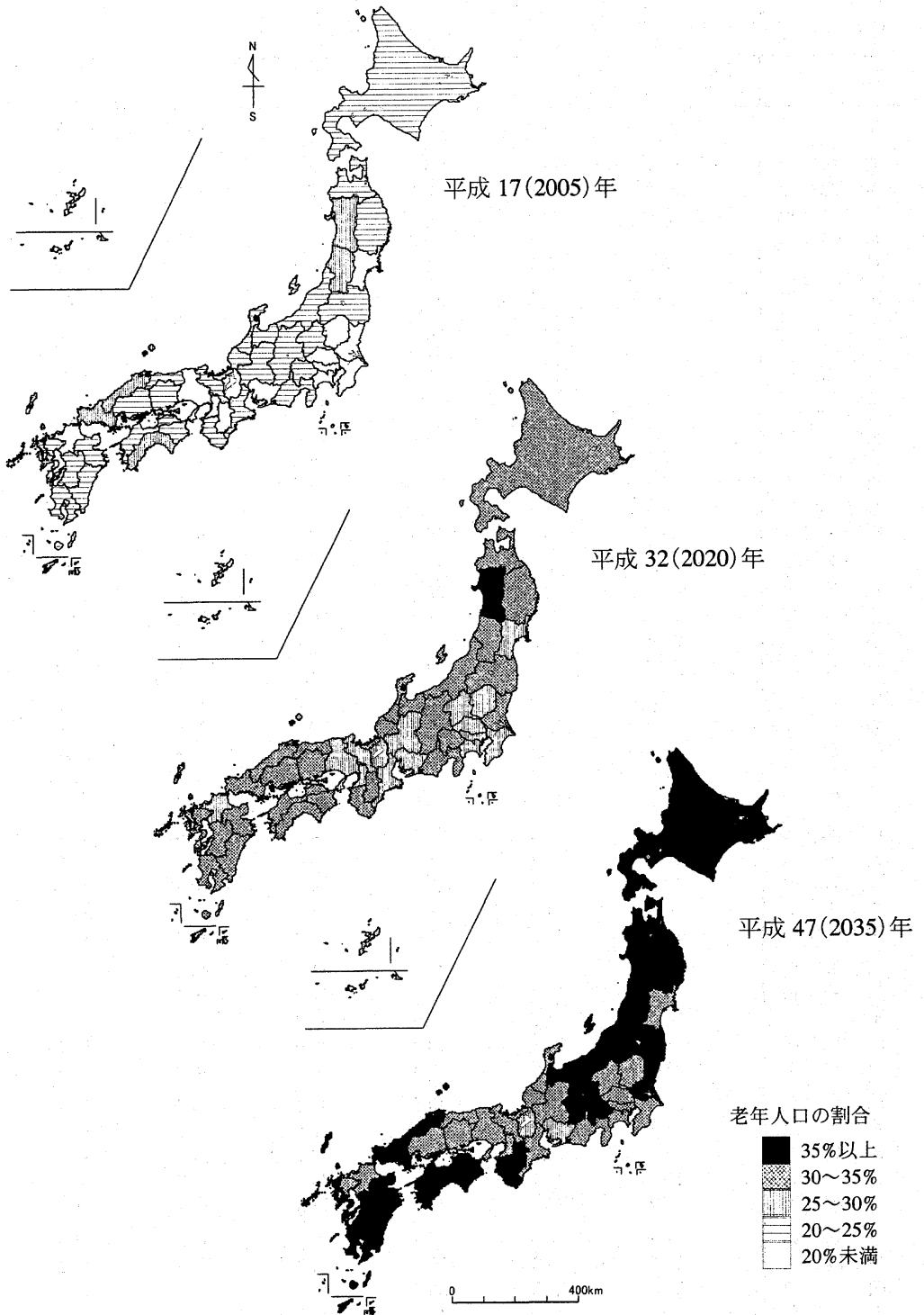


図 I -4 都道府県別老年人口の割合

表 I-14 将来の都道府県別後期老年人口

(1,000人)

地	域	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)	平成47年 (2035)
全	国	11,639	14,222	16,452	18,737	21,667	22,659	22,352
北	海道	544	670	772	859	991	1,053	1,035
青	森県	146	180	201	213	238	252	252
岩	手県	161	194	212	220	238	249	248
宮	城県	218	266	300	326	374	406	414
秋	田県	148	175	188	190	204	213	210
山	形県	156	179	189	190	204	215	215
福	島県	233	272	291	302	334	361	367
茨	城県	267	316	363	419	495	536	534
栃	木県	184	217	242	271	322	353	357
群	馬県	199	233	260	293	341	359	352
埼	玉県	445	590	772	986	1,203	1,270	1,243
千	葉県	430	560	710	886	1,074	1,136	1,116
東	京都府	989	1,265	1,524	1,782	2,055	2,113	2,109
神	奈川県	601	793	1,001	1,232	1,466	1,533	1,523
新	潟県	288	333	360	377	420	442	435
富	山県	127	148	162	178	206	209	200
石	川県	121	140	154	173	204	211	206
福	井県	93	108	115	123	139	145	143
山	梨県	97	111	122	133	149	157	158
長	野県	267	304	326	351	387	397	388
岐	阜県	204	245	279	313	359	371	361
静	岡県	356	433	502	573	661	692	684
愛	知県	520	662	810	975	1,153	1,194	1,177
三	重県	186	223	251	280	317	327	321
滋	賀県	117	140	159	184	220	236	238
京	都府	244	294	338	392	459	465	444
大	阪府	654	853	1,067	1,294	1,505	1,515	1,436
兵	庫県	493	614	717	835	973	1,008	986
奈	良県	126	154	182	214	251	261	252
和	歌山県	120	140	152	165	182	184	178
鳥	取県	75	86	90	94	104	110	110
島	根県	105	119	124	125	136	140	136
岡	山県	214	253	278	308	351	360	351
広	島県	290	342	383	436	507	526	513
山	口県	182	212	229	247	277	282	268
徳	島県	98	114	121	127	143	149	147
香	川県	118	136	147	158	183	189	184
愛	媛県	174	202	218	232	261	271	265
高	知県	106	121	127	133	148	150	145
福	岡県	464	560	637	713	834	893	891
佐	賀県	98	113	122	127	142	153	155
長	崎県	171	200	216	225	250	267	268
熊	本県	219	256	276	288	319	340	344
大	分県	144	168	182	193	217	227	223
宮	崎県	131	156	171	180	203	218	220
鹿	児島県	220	252	265	267	288	310	318
沖	縄県	97	121	145	157	180	212	232

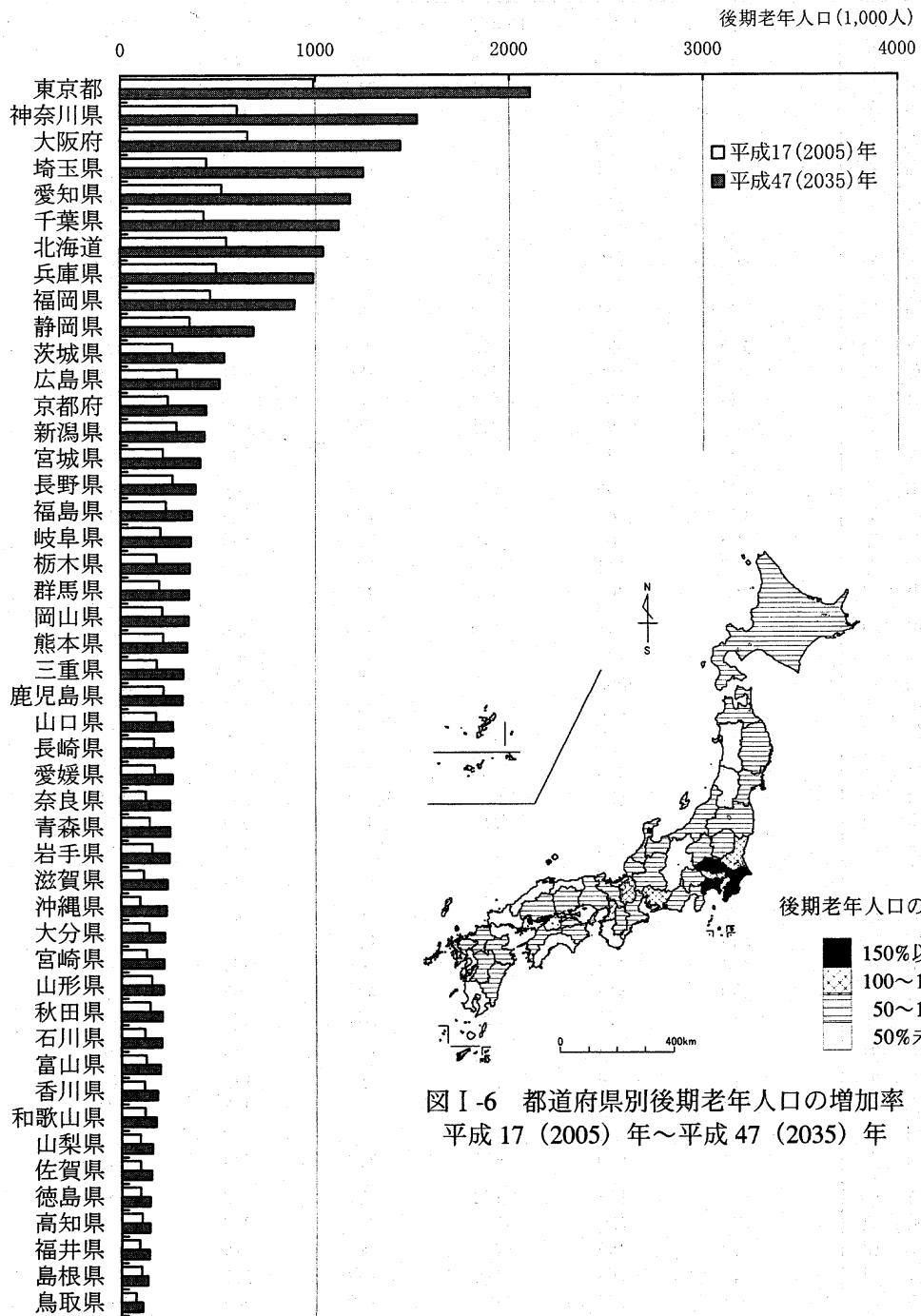


図 I-6 都道府県別後期老年人口の増加率
平成 17 (2005) 年~平成 47 (2035) 年

図 I-5 都道府県別の後期老年人口
平成 17 (2005) 年、平成 47 (2035) 年

表 I-15 都道府県別後期老年人口の割合

(%)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	9.1	11.2	13.1	15.3	18.2	19.7	20.2
北海道	9.7	12.2	14.4	16.6	20.1	22.5	23.4
青森県	10.2	13.0	15.1	16.9	19.9	22.4	24.0
岩手県	11.6	14.4	16.4	17.8	20.3	22.5	23.8
宮城県	9.3	11.4	13.1	14.6	17.3	19.6	20.9
秋田県	12.9	16.0	18.1	19.4	22.4	25.1	26.8
山形県	12.9	15.2	16.6	17.5	19.8	21.9	23.3
福島県	11.1	13.3	14.7	15.9	18.3	20.8	22.3
茨城県	9.0	10.8	12.6	15.0	18.4	20.8	21.8
栃木県	9.1	10.8	12.2	14.0	17.1	19.4	20.5
群馬県	9.8	11.6	13.3	15.3	18.5	20.2	20.7
埼玉県	6.3	8.3	11.0	14.2	17.8	19.5	19.9
千葉県	7.1	9.2	11.7	14.7	18.3	19.9	20.3
東京都	7.9	9.8	11.7	13.6	15.8	16.4	16.6
神奈川県	6.8	8.8	11.1	13.7	16.5	17.5	17.9
新潟県	11.8	14.1	15.8	17.2	20.1	22.2	23.2
富山県	11.4	13.6	15.3	17.5	21.1	22.5	22.7
石川県	10.3	12.1	13.7	15.8	19.4	20.9	21.5
福井県	11.3	13.3	14.7	16.2	18.9	20.4	21.2
山梨県	10.9	12.8	14.3	16.0	18.6	20.4	21.3
長野県	12.1	14.1	15.6	17.4	20.0	21.4	21.9
岐阜県	9.7	11.7	13.6	15.8	18.7	20.1	20.5
静岡県	9.4	11.5	13.5	15.8	18.8	20.5	21.1
愛知県	7.2	9.0	11.0	13.2	15.8	16.7	16.8
三重県	10.0	12.0	13.8	15.7	18.4	19.7	20.1
滋賀県	8.5	10.0	11.3	13.1	15.8	17.2	17.8
京都府	9.2	11.2	13.1	15.5	18.7	19.6	19.5
大阪府	7.4	9.8	12.4	15.5	18.6	19.6	19.5
兵庫県	8.8	11.0	13.1	15.6	18.7	20.1	20.5
奈良県	8.9	11.1	13.5	16.5	20.3	22.2	22.8
和歌山県	11.6	14.1	16.0	18.3	21.6	23.2	24.1
鳥取県	12.4	14.4	15.6	16.7	19.3	21.2	22.2
島根県	14.1	16.7	18.0	19.1	21.9	23.8	24.6
岡山県	10.9	13.0	14.6	16.5	19.4	20.6	21.0
広島県	10.1	12.0	13.8	16.1	19.4	21.0	21.4
山口県	12.2	14.7	16.5	18.7	22.2	23.9	24.3
徳島県	12.1	14.4	15.9	17.3	20.5	22.7	23.6
香川県	11.6	13.8	15.3	17.0	20.6	22.3	23.0
愛媛県	11.8	14.1	15.8	17.5	20.7	22.7	23.5
高知県	13.4	15.7	17.1	18.8	22.0	23.7	24.3
福岡県	9.2	11.1	12.8	14.6	17.5	19.4	20.1
佐賀県	11.3	13.3	14.7	15.8	18.3	20.6	21.8
長崎県	11.6	13.9	15.7	17.0	19.9	22.5	24.0
熊本県	11.9	14.1	15.6	16.8	19.3	21.5	22.8
大分県	11.9	14.2	15.7	17.3	20.2	22.2	23.0
宮崎県	11.3	13.9	15.6	17.1	20.1	22.6	24.1
鹿児島県	12.6	14.8	16.0	16.7	18.8	21.2	22.9
沖縄県	7.2	8.7	10.2	11.0	12.6	14.8	16.3

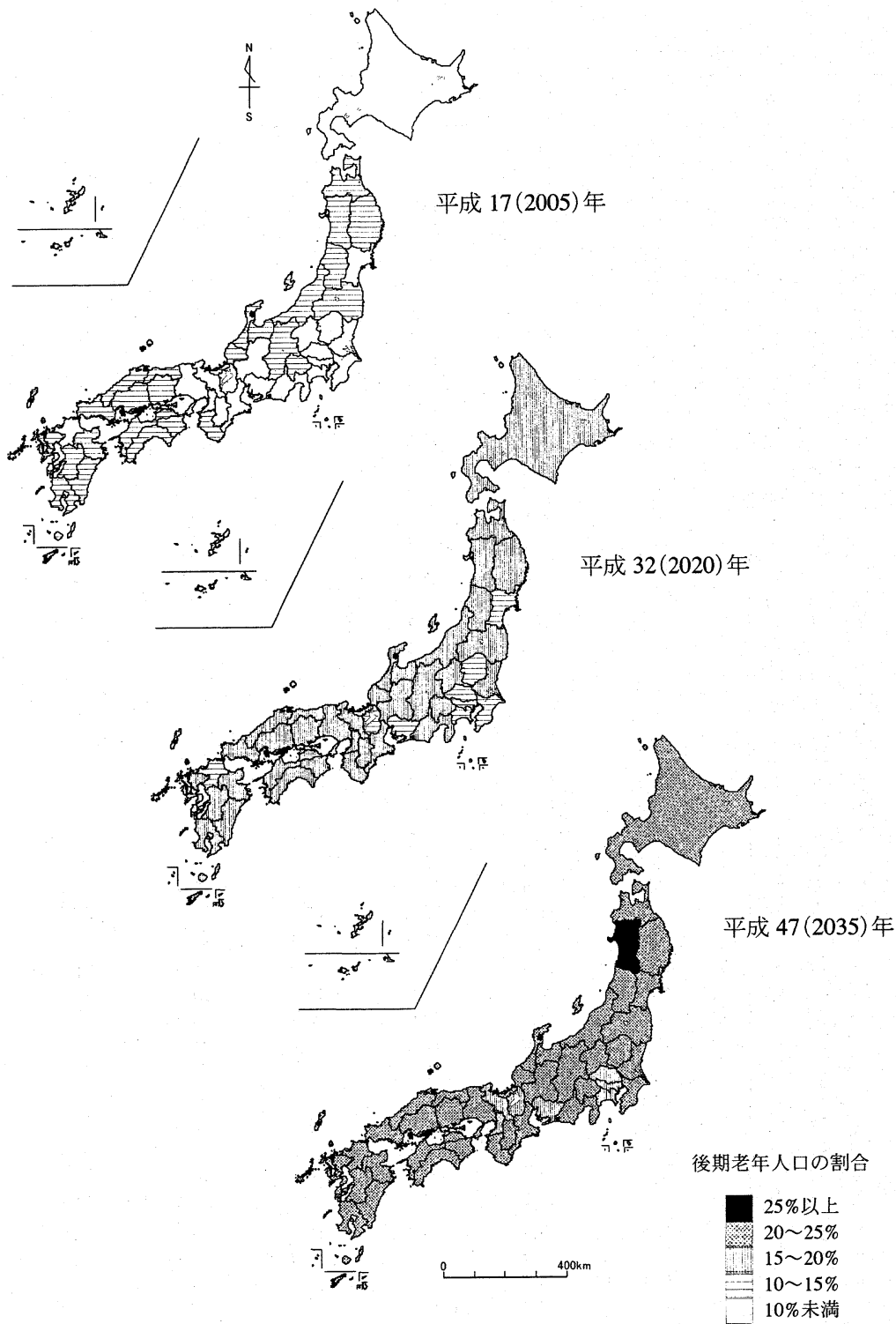


図 I-7 都道府県別後期老年人口の割合

表 I-16 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)	平成47年 (2035)
北海道	4.1	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5
東北	9.5	9.1	8.9	8.9	8.9	8.8	8.6
関東	31.7	32.4	32.8	32.9	32.8	32.9	33.2
北関東	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2
南関東	25.3	26.1	26.6	26.7	26.6	26.7	27.0
北陸	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
中部	14.2	14.4	14.4	14.4	14.5	14.7	15.0
近畿	16.6	16.6	16.4	16.2	16.2	16.2	16.2
中国	6.1	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8
四国	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8
九州・沖縄	12.3	12.1	12.3	12.5	12.7	12.6	12.5

表 I-17 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)	平成47年 (2035)
北海道	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8
東北	9.0	8.9	8.8	8.5	8.2	8.0	8.0
関東	34.6	34.9	35.4	36.0	36.6	36.9	36.9
北関東	6.2	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9	5.9
南関東	28.4	28.8	29.3	30.0	30.7	31.0	31.0
北陸	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
中部	13.4	13.5	13.6	13.7	13.9	14.0	14.0
近畿	16.5	16.2	16.1	16.1	16.1	16.0	15.9
中国	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.4	5.5
四国	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7
九州・沖縄	11.1	11.2	11.2	11.0	10.9	10.9	11.0

表 I-18 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)	平成47年 (2035)
北海道	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4
東北	10.9	10.2	9.7	9.7	9.7	9.5	9.1
関東	29.6	31.0	31.9	32.3	32.7	33.5	34.6
北関東	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1
南関東	23.4	25.0	25.8	26.2	26.5	27.3	28.5
北陸	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4
中部	13.2	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.3
近畿	15.8	16.3	16.4	16.2	16.0	15.9	15.9
中国	6.8	6.6	6.5	6.3	6.2	6.0	5.8
四国	3.9	3.6	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1
九州・沖縄	12.4	11.8	11.5	11.6	11.7	11.6	11.3

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、山梨県
 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 I-19 全国後期老年人口に占める地域ブロック後期老年人口の割合

(%)

ブロック	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)	平成47年 (2035)
北海道	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6
東北	11.6	11.2	10.6	9.7	9.3	9.4	9.6
関東	27.6	28.7	30.4	32.0	32.8	32.9	33.1
北関東	6.4	6.2	6.0	6.0	6.0	6.2	6.3
南関東	21.2	22.6	24.4	26.1	26.8	26.7	26.8
北陸	2.9	2.8	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5
中部	13.2	13.1	13.2	13.3	13.3	13.2	13.1
近畿	15.1	15.4	15.9	16.5	16.6	16.2	15.8
中国	7.4	7.1	6.7	6.5	6.3	6.3	6.2
四国	4.3	4.0	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3
九州・沖縄	13.3	12.8	12.2	11.5	11.2	11.6	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、山梨県
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-1 将来の合計特殊出生率

地 域	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)	平成42～47年 (2030～2035)
全 国	1.32	1.24	1.22	1.22	1.23	1.24	1.25
北海道	1.20	1.13	1.11	1.12	1.13	1.13	1.14
青森県	1.38	1.30	1.27	1.28	1.29	1.29	1.30
岩手県	1.48	1.39	1.36	1.36	1.37	1.38	1.39
宮城県	1.31	1.24	1.21	1.21	1.22	1.23	1.24
秋田県	1.39	1.31	1.28	1.28	1.29	1.30	1.31
山形県	1.54	1.44	1.41	1.41	1.42	1.43	1.43
福島県	1.57	1.47	1.44	1.44	1.45	1.46	1.47
茨城県	1.40	1.31	1.28	1.29	1.30	1.31	1.31
栃木県	1.44	1.35	1.32	1.32	1.33	1.34	1.35
群馬県	1.45	1.36	1.33	1.33	1.34	1.35	1.36
埼玉県	1.26	1.19	1.16	1.17	1.18	1.18	1.19
千葉県	1.26	1.19	1.16	1.17	1.18	1.18	1.19
東京都	1.04	0.99	0.96	0.97	0.98	0.98	0.99
神奈川県	1.24	1.17	1.14	1.14	1.15	1.16	1.16
新潟県	1.43	1.34	1.31	1.31	1.32	1.33	1.34
富山県	1.41	1.32	1.30	1.30	1.31	1.32	1.33
石川県	1.40	1.31	1.29	1.29	1.30	1.31	1.32
福井県	1.55	1.45	1.42	1.43	1.43	1.44	1.45
山梨県	1.45	1.36	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35
長野県	1.52	1.43	1.39	1.39	1.40	1.41	1.41
岐阜県	1.42	1.33	1.31	1.31	1.32	1.33	1.34
静岡県	1.43	1.34	1.31	1.32	1.33	1.34	1.34
愛知県	1.40	1.31	1.28	1.29	1.30	1.31	1.31
三重県	1.42	1.34	1.31	1.32	1.32	1.33	1.34
滋賀県	1.46	1.37	1.34	1.34	1.35	1.36	1.37
京都府	1.24	1.16	1.14	1.14	1.15	1.16	1.17
大阪府	1.27	1.19	1.17	1.17	1.18	1.19	1.20
兵庫県	1.32	1.24	1.21	1.22	1.23	1.23	1.24
奈良県	1.25	1.17	1.15	1.16	1.17	1.17	1.18
和歌山県	1.39	1.30	1.28	1.29	1.29	1.30	1.31
鳥取県	1.55	1.45	1.42	1.42	1.43	1.44	1.44
島根県	1.57	1.47	1.43	1.43	1.44	1.45	1.46
岡山県	1.44	1.35	1.32	1.33	1.34	1.35	1.35
広島県	1.38	1.30	1.27	1.27	1.28	1.29	1.30
山口県	1.42	1.33	1.31	1.31	1.32	1.33	1.34
徳島県	1.36	1.28	1.25	1.26	1.27	1.28	1.28
香川県	1.48	1.39	1.36	1.36	1.37	1.38	1.39
愛媛県	1.40	1.31	1.29	1.29	1.30	1.31	1.32
高知県	1.39	1.30	1.28	1.28	1.29	1.30	1.30
福岡県	1.31	1.23	1.20	1.21	1.22	1.23	1.23
佐賀県	1.57	1.47	1.43	1.43	1.44	1.45	1.46
長崎県	1.51	1.41	1.38	1.38	1.39	1.40	1.41
熊本県	1.51	1.41	1.38	1.38	1.39	1.40	1.41
大分県	1.46	1.36	1.33	1.34	1.34	1.35	1.36
宮崎県	1.55	1.45	1.42	1.42	1.43	1.44	1.44
鹿児島県	1.53	1.44	1.40	1.40	1.41	1.42	1.43
沖縄県	1.78	1.66	1.61	1.59	1.61	1.62	1.63

平成12～17年の合計特殊出生率は、平成12年の値と平成17年の値との平均値を示す。

平成12～17年の値は実績値。

表Ⅱ-2 将来の平均寿命:男

地 域	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)	平成42~47年 (2030~2035)
全 国	78.17	79.01	79.86	80.53	81.12	81.63	82.09
北海道	77.86	78.73	79.62	80.32	80.94	81.49	81.97
北海 道	75.89	76.81	77.73	78.52	79.24	79.93	80.58
青森 県	77.32	78.20	79.07	79.79	80.43	81.01	81.54
岩手 県	78.09	78.93	79.78	80.45	81.04	81.56	82.03
宮城 県	77.21	78.09	78.97	79.69	80.33	80.92	81.46
秋田 県	78.14	78.98	79.82	80.48	81.07	81.59	82.05
山形 県	77.51	78.37	79.24	79.93	80.56	81.12	81.64
福島 県	77.74	78.60	79.46	80.15	80.76	81.31	81.81
茨城 県	77.53	78.39	79.25	79.95	80.57	81.13	81.64
栃木 県	78.24	79.08	79.93	80.59	81.17	81.68	82.13
群馬 県	78.48	79.30	80.13	80.78	81.34	81.84	82.27
埼玉 県	78.47	79.30	80.14	80.79	81.36	81.85	82.29
千葉 県	78.53	79.37	80.22	80.87	81.44	81.94	82.37
東京 都	78.77	79.59	80.41	81.05	81.60	82.07	82.48
神奈 川 県	78.13	78.98	79.83	80.49	81.08	81.60	82.06
新潟 県	78.49	79.32	80.17	80.82	81.38	81.88	82.31
富山 県	78.55	79.37	80.20	80.84	81.40	81.89	82.32
石川 県	78.96	79.76	80.57	81.18	81.71	82.16	82.55
福井 県	78.41	79.25	80.10	80.76	81.33	81.83	82.27
山梨 県	79.26	80.07	80.87	81.48	81.99	82.42	82.78
長野 県	78.53	79.35	80.18	80.82	81.37	81.86	82.29
岐阜 県	78.61	79.43	80.25	80.89	81.45	81.93	82.35
静岡 県	78.45	79.27	80.09	80.74	81.30	81.79	82.23
愛知 県	78.39	79.21	80.03	80.66	81.22	81.72	82.15
三重 県	78.85	79.65	80.44	81.05	81.58	82.03	82.43
滋賀 県	78.65	79.47	80.30	80.93	81.48	81.96	82.38
京都 府	77.53	78.39	79.26	79.96	80.59	81.15	81.66
大阪 府	78.06	78.91	79.76	80.43	81.02	81.55	82.02
兵庫 県	78.65	79.47	80.29	80.93	81.48	81.96	82.37
奈良 県	77.52	78.39	79.26	79.96	80.59	81.15	81.67
和歌 山 県	77.56	78.43	79.31	80.02	80.65	81.21	81.72
鳥取 県	77.93	78.79	79.66	80.35	80.96	81.49	81.97
島根 県	78.39	79.23	80.08	80.73	81.31	81.81	82.24
岡山 県	78.36	79.20	80.05	80.72	81.30	81.80	82.24
広島 県	77.49	78.35	79.22	79.92	80.55	81.11	81.63
山口 県	77.69	78.56	79.45	80.15	80.77	81.33	81.83
徳島 県	78.28	79.13	79.97	80.64	81.22	81.73	82.17
香川 県	77.75	78.62	79.50	80.20	80.82	81.38	81.87
愛媛 県	77.37	78.26	79.16	79.89	80.54	81.12	81.65
高知 県	77.76	78.62	79.50	80.20	80.82	81.37	81.87
福岡 県	77.63	78.50	79.37	80.07	80.70	81.26	81.76
佐賀 県	77.58	78.45	79.34	80.04	80.67	81.24	81.75
長崎 県	78.76	79.59	80.42	81.06	81.61	82.09	82.49
熊本 県	78.42	79.26	80.10	80.75	81.32	81.82	82.25
大分 県	78.04	78.90	79.77	80.45	81.06	81.59	82.05
宮崎 県	77.45	78.33	79.21	79.92	80.56	81.13	81.65
鹿児島 県	78.24	79.14	80.06	80.78	81.39	81.92	82.37
沖縄 県							

平成12~17年の値は実績値。平成12~17年の値の計算には、『平成12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17年都道府県別生命表を用いた。

表Ⅱ-2 将来の平均寿命:女

地	域	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)	平成42~47年 (2030~2035)
全	国	85.21	85.94	86.74	87.37	87.93	88.42	88.86
北	海道	85.42	86.14	86.96	87.61	88.16	88.64	89.06
青	森	84.28	85.06	85.88	86.55	87.16	87.71	88.22
岩	手	85.06	85.80	86.59	87.23	87.79	88.29	88.74
宮	城	85.27	86.00	86.78	87.40	87.95	88.43	88.86
秋	田	84.81	85.56	86.35	86.99	87.56	88.07	88.54
山	形	85.11	85.84	86.61	87.22	87.77	88.25	88.69
福	島	84.87	85.61	86.41	87.05	87.62	88.13	88.60
茨	城	84.77	85.52	86.33	86.99	87.57	88.09	88.56
栃	木	84.46	85.23	86.03	86.70	87.29	87.83	88.33
群	馬	84.86	85.61	86.41	87.07	87.64	88.16	88.62
埼	玉	84.90	85.64	86.45	87.11	87.69	88.20	88.66
千	葉	85.05	85.79	86.59	87.23	87.80	88.30	88.75
東	京	85.03	85.77	86.57	87.21	87.78	88.28	88.73
神	奈	85.44	86.16	86.96	87.59	88.14	88.62	89.04
新	潟	85.79	86.50	87.26	87.86	88.37	88.81	89.20
富	山	85.89	86.59	87.38	87.99	88.51	88.95	89.33
石	川	85.77	86.48	87.28	87.90	88.43	88.88	89.27
福	井	85.77	86.48	87.27	87.88	88.40	88.85	89.24
山	梨	85.81	86.52	87.30	87.91	88.43	88.87	89.26
長	野	85.90	86.60	87.36	87.96	88.46	88.90	89.27
岐	阜	85.02	85.76	86.56	87.20	87.77	88.27	88.72
静	岡	85.57	86.28	87.07	87.69	88.22	88.68	89.09
愛	知	84.79	85.53	86.33	86.98	87.55	88.07	88.54
三	重	85.04	85.78	86.57	87.20	87.76	88.26	88.71
滋	賀	85.49	86.20	86.98	87.59	88.12	88.59	89.00
京	都	85.45	86.17	86.96	87.59	88.13	88.61	89.03
大	阪	84.60	85.36	86.19	86.86	87.45	87.99	88.48
兵	庫	84.97	85.71	86.52	87.17	87.74	88.25	88.71
奈	良	85.32	86.04	86.81	87.43	87.97	88.45	88.87
和	歌	84.67	85.42	86.23	86.89	87.47	87.99	88.47
鳥	取	85.75	86.46	87.25	87.86	88.38	88.83	89.22
島	根	86.04	86.73	87.51	88.10	88.61	89.03	89.40
岡	山	85.81	86.51	87.28	87.88	88.40	88.84	89.22
広	島	85.74	86.45	87.24	87.85	88.38	88.83	89.22
山	口	85.09	85.83	86.64	87.28	87.85	88.35	88.79
徳	島	85.07	85.81	86.61	87.25	87.81	88.31	88.76
香	川	85.50	86.21	87.00	87.61	88.15	88.62	89.03
愛	媛	85.06	85.80	86.60	87.24	87.81	88.31	88.76
高	知	85.32	86.06	86.88	87.52	88.08	88.56	88.99
福	岡	85.33	86.06	86.88	87.52	88.07	88.56	88.99
佐	賀	85.64	86.35	87.14	87.76	88.29	88.75	89.15
長	崎	85.41	86.14	86.93	87.56	88.11	88.58	89.00
熊	本	85.91	86.61	87.39	88.00	88.51	88.95	89.33
大	分	85.44	86.16	86.93	87.53	88.06	88.53	88.94
宮	崎	85.60	86.32	87.12	87.75	88.28	88.75	89.15
鹿	児	85.20	85.93	86.74	87.38	87.94	88.43	88.86
沖	縄	86.42	87.10	87.92	88.54	89.04	89.46	89.79

表Ⅱ-3 年齢別純移動率の仮定値:男(平成17(2005)年～平成22(2010)年)

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		0.000	0.001	-0.007	-0.001	-0.078	-0.046	0.001	0.001	-0.005
青森県		-0.013	0.013	-0.004	-0.067	-0.182	-0.045	-0.006	-0.008	-0.006
岩手県		0.008	0.009	0.003	-0.068	-0.189	0.001	-0.007	-0.003	-0.001
宮城県		-0.002	0.004	0.002	0.055	-0.043	-0.097	-0.020	-0.006	-0.004
秋田県		0.004	0.015	0.002	-0.093	-0.226	-0.002	-0.003	-0.001	-0.003
山形県		0.005	0.000	-0.001	-0.077	-0.146	0.014	-0.005	-0.005	-0.004
福島県		0.000	0.004	-0.002	-0.073	-0.165	0.019	-0.003	-0.006	-0.005
茨城県		0.005	0.005	-0.005	-0.031	-0.076	0.017	-0.006	-0.012	-0.010
栃木県		0.019	0.009	0.001	-0.042	-0.078	0.079	0.023	0.007	0.007
群馬県		0.018	0.009	-0.001	-0.043	-0.102	0.059	0.007	0.001	0.001
埼玉県		0.012	0.002	-0.001	0.043	0.041	-0.039	0.002	-0.002	-0.004
千葉県		0.012	0.019	0.008	0.037	0.039	-0.031	-0.005	0.001	0.003
東京都		-0.005	0.017	0.017	0.157	0.326	-0.014	-0.000	0.008	0.015
神奈川県		0.003	0.001	0.007	0.088	0.166	-0.005	0.007	-0.003	0.007
新潟県		0.010	0.006	-0.001	-0.049	-0.147	0.008	0.006	0.000	-0.002
富山県		0.014	0.007	0.002	-0.057	-0.108	0.051	0.017	0.006	0.005
石川県		0.001	-0.002	-0.011	0.021	-0.018	-0.094	-0.005	-0.002	-0.008
福井県		0.010	0.007	0.000	-0.067	-0.151	0.026	0.008	-0.003	-0.001
山梨県		0.009	0.005	-0.003	-0.002	-0.079	-0.035	-0.000	-0.003	-0.002
長野県		0.019	0.002	0.001	-0.090	-0.143	0.102	-0.006	-0.010	-0.004
岐阜県		0.022	0.017	0.005	-0.028	-0.111	0.020	0.004	0.009	0.007
静岡県		0.026	0.004	-0.002	-0.063	-0.099	0.119	0.017	0.005	0.002
愛知県		0.019	-0.000	-0.004	0.048	0.072	0.046	0.019	0.012	0.012
三重県		0.023	0.021	0.003	-0.039	-0.112	0.072	0.035	0.024	0.016
滋賀県		0.031	0.019	0.007	0.021	0.042	-0.031	0.026	0.023	0.016
京都府		0.007	0.004	-0.005	0.118	0.131	-0.175	-0.035	-0.016	-0.007
大阪府		-0.013	-0.013	-0.006	0.044	0.049	-0.081	-0.041	-0.032	-0.021
兵庫県		0.011	0.016	0.003	-0.012	-0.066	-0.022	-0.001	0.000	0.001
奈良県		0.009	0.006	-0.002	0.018	-0.098	-0.110	-0.043	-0.020	-0.016
和歌山県		-0.004	0.007	-0.008	-0.076	-0.221	-0.019	-0.015	-0.014	-0.018
鳥取県		0.001	0.009	0.001	-0.059	-0.113	0.054	0.012	0.006	0.007
島根県		0.006	0.006	0.001	-0.068	-0.234	0.064	0.019	-0.001	-0.004
岡山県		-0.006	0.011	0.004	-0.004	-0.070	-0.016	0.012	0.009	0.011
広島県		0.005	0.004	-0.006	-0.004	-0.067	-0.007	0.004	0.000	0.001
山口県		0.008	0.010	0.000	-0.049	-0.156	-0.035	0.001	0.002	-0.001
徳島県		-0.007	0.012	-0.003	-0.058	-0.107	0.003	0.017	0.007	-0.005
香川県		-0.007	0.004	-0.005	-0.050	-0.170	0.047	0.016	0.006	0.003
愛媛県		0.002	0.011	0.007	-0.082	-0.184	0.053	0.012	0.007	0.005
高知県		0.002	0.014	0.003	-0.037	-0.165	0.011	0.002	0.006	0.002
福岡県		0.002	0.014	0.005	0.056	-0.006	-0.104	-0.006	0.003	0.006
佐賀県		0.013	0.016	0.016	-0.080	-0.187	0.009	-0.004	0.010	0.009
長崎県		-0.001	0.005	0.001	-0.104	-0.242	0.032	-0.001	0.006	-0.004
熊本県		0.001	0.016	0.005	-0.031	-0.149	-0.055	0.009	0.005	0.002
大分県		0.003	0.008	-0.003	-0.046	-0.156	0.022	0.032	0.017	0.003
宮崎県		-0.001	0.011	-0.002	-0.095	-0.227	0.028	0.010	0.002	-0.001
鹿児島県		0.009	0.012	0.010	-0.077	-0.222	-0.010	0.014	0.014	0.012
沖縄県		0.007	0.016	0.000	-0.046	-0.124	0.047	0.043	0.031	0.012

表Ⅱ-3 年齢別純移動率の仮定値:女(平成17(2005)年~平成22(2010)年)

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		0.006	-0.001	-0.006	-0.009	-0.058	-0.021	-0.002	-0.002	-0.003
青森県		-0.003	0.007	-0.003	-0.068	-0.167	-0.018	0.002	0.001	-0.005
岩手県		0.012	0.007	-0.002	-0.068	-0.172	0.006	-0.001	0.000	0.000
宮城県		0.006	0.005	0.001	0.043	-0.025	-0.060	-0.018	-0.006	0.001
秋田県		0.010	0.013	-0.001	-0.099	-0.216	0.020	-0.000	0.001	-0.004
山形県		0.007	-0.002	-0.005	-0.078	-0.147	0.030	0.012	0.002	0.001
福島県		0.006	0.002	-0.003	-0.074	-0.168	0.019	-0.002	-0.003	-0.002
茨城県		0.010	0.004	-0.004	-0.036	-0.087	-0.023	-0.008	-0.006	-0.003
栃木県		0.020	0.006	-0.003	-0.045	-0.093	0.032	0.017	0.005	0.003
群馬県		0.027	0.009	-0.003	-0.037	-0.099	0.037	0.003	0.004	0.001
埼玉県		0.013	0.000	-0.003	0.031	0.012	-0.034	-0.008	-0.002	-0.002
千葉県		0.017	0.016	0.009	0.016	0.016	-0.000	0.010	0.011	0.008
東京都		0.000	0.016	0.016	0.148	0.279	0.017	0.025	0.022	0.025
神奈川県		0.007	0.002	0.003	0.052	0.099	0.019	0.033	0.014	0.015
新潟県		0.011	0.002	-0.001	-0.055	-0.144	0.013	0.003	-0.001	-0.001
富山県		0.017	0.007	0.001	-0.072	-0.119	0.049	0.001	-0.001	0.004
石川県		0.001	-0.003	-0.011	-0.029	-0.055	-0.012	-0.009	-0.004	-0.003
福井県		0.013	0.002	-0.003	-0.080	-0.100	0.068	-0.001	0.004	-0.001
山梨県		0.015	0.002	0.001	-0.009	-0.074	-0.023	-0.001	0.000	-0.001
長野県		0.022	0.003	-0.000	-0.088	-0.137	0.072	0.000	0.000	0.000
岐阜県		0.023	0.017	0.003	-0.023	-0.059	-0.024	-0.018	0.000	0.004
静岡県		0.026	0.003	-0.001	-0.064	-0.090	0.072	0.008	0.001	0.003
愛知県		0.018	-0.001	-0.002	0.026	0.042	0.020	0.012	0.005	0.005
三重県		0.030	0.016	-0.001	-0.042	-0.074	0.032	0.010	0.012	0.004
滋賀県		0.028	0.019	0.007	0.001	-0.006	-0.000	0.032	0.023	0.012
京都府		0.017	0.002	-0.006	0.121	0.127	-0.119	-0.027	-0.012	-0.001
大阪府		-0.009	-0.018	-0.009	0.051	0.069	-0.039	-0.028	-0.022	-0.010
兵庫県		0.016	0.013	0.002	0.007	-0.016	-0.027	0.004	0.004	0.007
奈良県		0.008	0.008	-0.004	0.041	-0.042	-0.106	-0.046	-0.016	-0.005
和歌山県		0.002	0.008	-0.008	-0.081	-0.152	-0.006	-0.021	-0.015	-0.010
鳥取県		0.001	0.010	-0.003	-0.091	-0.135	0.063	0.015	0.009	0.003
島根県		0.008	0.005	-0.001	-0.105	-0.190	0.056	0.012	-0.002	-0.002
岡山県		0.002	0.008	0.002	0.019	-0.041	-0.029	-0.001	0.003	0.005
広島県		0.006	0.000	-0.008	-0.018	-0.051	-0.006	-0.008	-0.005	-0.006
山口県		0.012	0.008	-0.000	-0.064	-0.131	-0.007	-0.015	-0.003	-0.003
徳島県		-0.003	0.007	-0.005	-0.042	-0.081	-0.027	0.001	-0.007	-0.009
香川県		0.002	0.002	-0.002	-0.065	-0.123	0.040	-0.002	-0.003	-0.005
愛媛県		0.004	0.010	0.002	-0.075	-0.132	0.023	-0.008	-0.004	0.001
高知県		0.006	0.006	0.001	-0.052	-0.136	0.015	0.011	-0.002	-0.002
福岡県		0.002	0.012	0.007	0.054	0.017	-0.039	-0.009	-0.000	0.005
佐賀県		0.014	0.017	0.003	-0.052	-0.125	-0.012	-0.008	0.001	0.004
長崎県		-0.001	0.010	-0.007	-0.085	-0.179	0.002	0.000	-0.004	-0.007
熊本県		0.003	0.014	0.008	-0.048	-0.095	-0.001	-0.000	0.004	0.001
大分県		0.009	0.009	0.001	-0.049	-0.100	0.036	-0.000	0.001	0.002
宮崎県		0.004	0.009	-0.004	-0.080	-0.169	0.039	0.004	-0.002	-0.003
鹿児島県		0.009	0.010	0.007	-0.052	-0.145	-0.001	-0.007	0.002	0.006
沖縄県		0.009	0.018	-0.003	-0.044	-0.087	0.072	0.040	0.019	0.003

表Ⅱ-3 年齢別純移動率の仮定値:男(平成22(2010)年～平成27(2015)年以降)

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	北	0.000	0.001	-0.006	-0.001	-0.064	-0.038	0.001	0.001	-0.004
青森県	北	-0.011	0.011	-0.003	-0.055	-0.150	-0.037	-0.005	-0.006	-0.005
岩手県	北	0.006	0.008	0.002	-0.056	-0.156	0.001	-0.006	-0.003	-0.001
宮城県	北	-0.002	0.003	0.002	0.045	-0.035	-0.080	-0.016	-0.005	-0.003
秋田県	北	0.003	0.012	0.001	-0.076	-0.186	-0.001	-0.003	-0.001	-0.003
山形県	北	0.005	0.000	-0.000	-0.064	-0.121	0.011	-0.004	-0.004	-0.003
福島県	北	0.000	0.003	-0.002	-0.060	-0.136	0.015	-0.002	-0.005	-0.004
茨城県	北	0.004	0.004	-0.004	-0.025	-0.062	0.014	-0.005	-0.010	-0.008
栃木県	北	0.016	0.008	0.001	-0.035	-0.065	0.065	0.019	0.006	0.006
群馬県	北	0.015	0.008	-0.001	-0.035	-0.084	0.049	0.006	0.001	0.001
埼玉県	北	0.010	0.001	-0.001	0.035	0.034	-0.032	0.002	-0.002	-0.003
千葉県	北	0.010	0.016	0.007	0.030	0.032	-0.025	-0.004	0.001	0.002
東京都	北	-0.004	0.014	0.014	0.130	0.269	-0.011	-0.000	0.007	0.012
神奈川県	北	0.003	0.001	0.005	0.072	0.137	-0.004	0.006	-0.002	0.006
新潟県	北	0.008	0.005	-0.001	-0.041	-0.121	0.007	0.005	0.000	-0.002
富山県	北	0.012	0.005	0.002	-0.047	-0.089	0.042	0.014	0.005	0.004
石川県	北	0.001	-0.001	-0.009	0.017	-0.015	-0.078	-0.004	-0.001	-0.006
福井県	北	0.008	0.006	0.000	-0.055	-0.125	0.022	0.007	-0.003	-0.001
山梨県	北	0.007	0.004	-0.002	-0.002	-0.065	-0.029	-0.000	-0.003	-0.002
長野県	北	0.016	0.002	0.001	-0.074	-0.118	0.084	-0.005	-0.008	-0.003
岐阜県	北	0.018	0.014	0.004	-0.023	-0.091	0.017	0.004	0.007	0.006
静岡県	北	0.022	0.004	-0.002	-0.052	-0.082	0.098	0.014	0.004	0.002
愛知県	北	0.015	-0.000	-0.003	0.039	0.060	0.037	0.016	0.009	0.010
三重県	北	0.019	0.017	0.003	-0.032	-0.092	0.059	0.029	0.020	0.013
滋賀県	北	0.025	0.016	0.006	0.017	0.035	-0.026	0.022	0.019	0.014
京都府	北	0.006	0.003	-0.004	0.097	0.108	-0.144	-0.029	-0.014	-0.006
大阪府	北	-0.010	-0.011	-0.005	0.037	0.040	-0.066	-0.034	-0.026	-0.017
兵庫県	北	0.009	0.013	0.003	-0.010	-0.054	-0.018	-0.001	0.000	0.001
奈良県	北	0.007	0.005	-0.001	0.014	-0.081	-0.091	-0.035	-0.017	-0.013
和歌山県	北	-0.003	0.006	-0.006	-0.063	-0.182	-0.016	-0.012	-0.011	-0.015
鳥取県	北	0.001	0.008	0.000	-0.048	-0.093	0.044	0.010	0.005	0.005
島根県	北	0.005	0.005	0.001	-0.056	-0.193	0.053	0.015	-0.001	-0.003
岡山県	北	-0.005	0.009	0.003	-0.003	-0.058	-0.013	0.010	0.008	0.009
広島県	北	0.004	0.003	-0.005	-0.004	-0.055	-0.006	0.003	0.000	0.001
山口県	北	0.006	0.008	0.000	-0.041	-0.128	-0.029	0.000	0.001	-0.001
徳島県	北	-0.006	0.010	-0.002	-0.048	-0.088	0.002	0.014	0.006	-0.004
香川県	北	-0.006	0.003	-0.004	-0.041	-0.140	0.039	0.013	0.005	0.003
愛媛県	北	0.002	0.009	0.006	-0.067	-0.151	0.043	0.010	0.006	0.004
高知県	北	0.001	0.012	0.002	-0.030	-0.136	0.009	0.002	0.005	0.002
福岡県	北	0.002	0.011	0.004	0.046	-0.005	-0.086	-0.005	0.002	0.005
佐賀県	北	0.010	0.013	0.013	-0.066	-0.154	0.007	-0.004	0.008	0.008
長崎県	北	-0.001	0.004	0.000	-0.086	-0.199	0.027	-0.001	0.005	-0.003
熊本県	北	0.001	0.013	0.004	-0.026	-0.123	-0.045	0.008	0.004	0.002
大分県	北	0.003	0.006	-0.002	-0.038	-0.129	0.018	0.027	0.014	0.002
宮崎県	北	-0.001	0.009	-0.002	-0.078	-0.187	0.023	0.008	0.001	-0.000
鹿児島県	北	0.007	0.010	0.008	-0.063	-0.183	-0.009	0.011	0.011	0.010
沖縄県	北	0.006	0.014	0.000	-0.038	-0.102	0.039	0.035	0.026	0.010

表Ⅱ-3 年齢別純移動率の仮定値:女(平成22(2010)年～平成27(2015)年以降)

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	北青森	0.005	-0.001	-0.005	-0.008	-0.047	-0.017	-0.001	-0.002	-0.003
青森県	岩手県	-0.002	0.005	-0.002	-0.056	-0.137	-0.015	0.002	0.001	-0.004
岩手県	宮城県	0.010	0.006	-0.001	-0.056	-0.141	0.005	-0.001	0.000	0.000
宮城県	秋田県	0.005	0.004	0.001	0.035	-0.021	-0.050	-0.015	-0.005	0.001
秋田県	山形県	0.009	0.010	-0.001	-0.082	-0.178	0.017	-0.000	0.001	-0.003
山形県	福島県	0.006	-0.001	-0.004	-0.064	-0.121	0.025	0.010	0.001	0.001
福島県	茨城県	0.005	0.001	-0.002	-0.061	-0.139	0.016	-0.002	-0.003	-0.001
茨城県	栃木県	0.008	0.003	-0.003	-0.029	-0.071	-0.019	-0.007	-0.005	-0.002
栃木県	群馬県	0.017	0.005	-0.003	-0.037	-0.077	0.026	0.014	0.004	0.003
群馬県	埼玉県	0.022	0.008	-0.002	-0.030	-0.081	0.031	0.002	0.003	0.001
埼玉県	千葉県	0.011	0.000	-0.002	0.025	0.010	-0.028	-0.007	-0.002	-0.001
千葉県	東京都	0.014	0.013	0.007	0.013	0.013	-0.000	0.008	0.009	0.007
東京都	神奈川県	0.000	0.013	0.013	0.122	0.230	0.014	0.021	0.018	0.021
神奈川県	新潟県	0.006	0.002	0.003	0.043	0.081	0.016	0.027	0.011	0.013
新潟県	富山県	0.009	0.002	-0.001	-0.045	-0.119	0.011	0.002	-0.001	-0.001
富山県	石川県	0.014	0.006	0.001	-0.059	-0.098	0.040	0.001	-0.001	0.003
石川県	福井県	0.001	-0.003	-0.009	-0.024	-0.045	-0.010	-0.007	-0.003	-0.002
福井県	山梨県	0.010	0.001	-0.002	-0.066	-0.083	0.056	-0.001	0.003	-0.001
山梨県	長野県	0.013	0.002	0.001	-0.008	-0.061	-0.019	-0.001	0.000	-0.001
長野県	岐阜県	0.018	0.002	-0.000	-0.073	-0.113	0.059	0.000	0.000	0.000
岐阜県	静岡県	0.019	0.014	0.002	-0.019	-0.049	-0.019	-0.015	0.000	0.003
静岡県	愛知県	0.021	0.002	-0.001	-0.053	-0.074	0.059	0.006	0.001	0.002
愛知県	三重県	0.014	-0.000	-0.002	0.021	0.035	0.016	0.010	0.004	0.004
三重県	滋賀県	0.025	0.013	-0.001	-0.035	-0.061	0.026	0.008	0.010	0.003
滋賀県	京都府	0.023	0.016	0.006	0.001	-0.005	-0.000	0.027	0.019	0.010
京都府	大阪府	0.014	0.002	-0.005	0.100	0.104	-0.098	-0.022	-0.010	-0.001
大阪府	兵庫県	-0.007	-0.015	-0.007	0.042	0.057	-0.032	-0.023	-0.018	-0.008
兵庫県	奈良県	0.013	0.011	0.002	0.006	-0.014	-0.022	0.004	0.004	0.005
奈良県	和歌山県	0.006	0.007	-0.003	0.033	-0.035	-0.087	-0.038	-0.014	-0.004
和歌山県	鳥取県	0.002	0.007	-0.007	-0.067	-0.125	-0.005	-0.017	-0.013	-0.009
鳥取県	島根県	0.001	0.008	-0.002	-0.075	-0.112	0.052	0.012	0.007	0.002
島根県	岡山県	0.007	0.004	-0.000	-0.087	-0.157	0.046	0.010	-0.002	-0.001
岡山県	広島県	0.002	0.006	0.002	0.016	-0.034	-0.024	-0.001	0.002	0.004
広島県	山口県	0.005	0.000	-0.007	-0.015	-0.042	-0.005	-0.007	-0.004	-0.005
山口県	徳島県	0.010	0.007	-0.000	-0.053	-0.107	-0.006	-0.012	-0.003	-0.002
徳島県	香川県	-0.002	0.006	-0.004	-0.035	-0.067	-0.022	0.001	-0.006	-0.007
香川県	愛媛県	0.002	0.002	-0.002	-0.054	-0.102	0.033	-0.002	-0.003	-0.004
愛媛県	高知県	0.003	0.008	0.002	-0.062	-0.109	0.019	-0.007	-0.003	0.001
高知県	福岡県	0.005	0.005	0.001	-0.043	-0.112	0.012	0.009	-0.001	-0.001
福岡県	佐賀県	0.002	0.010	0.005	0.045	0.014	-0.032	-0.008	-0.000	0.004
佐賀県	長崎県	0.012	0.014	0.003	-0.042	-0.103	-0.010	-0.006	0.001	0.003
長崎県	熊本県	-0.001	0.008	-0.006	-0.070	-0.147	0.002	0.000	-0.003	-0.005
熊本県	大分県	0.003	0.011	0.007	-0.040	-0.078	-0.001	-0.000	0.003	0.001
大分県	宮崎県	0.007	0.007	0.001	-0.040	-0.083	0.030	-0.000	0.001	0.001
宮崎県	鹿児島県	0.003	0.008	-0.004	-0.066	-0.139	0.032	0.004	-0.002	-0.002
鹿児島県	鹿儿岛県	0.008	0.009	0.006	-0.043	-0.119	-0.001	-0.006	0.001	0.005
鹿儿岛県	沖縄県	0.007	0.015	-0.002	-0.036	-0.071	0.059	0.033	0.015	0.003

参考表 I-1 将来の都道府県別総人口:移動率が0の場合(封鎖人口)

(1,000人)

地 域	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)	平成47年 (2035)
全 国	127,768	127,176	125,430	122,735	119,270	115,224	110,679
北海道	5,628	5,563	5,452	5,300	5,112	4,896	4,657
青森県	1,437	1,412	1,377	1,336	1,290	1,239	1,185
岩手県	1,385	1,362	1,329	1,290	1,246	1,199	1,150
宮城県	2,360	2,353	2,327	2,283	2,225	2,155	2,076
秋田県	1,146	1,114	1,075	1,031	984	936	887
山形県	1,216	1,194	1,163	1,128	1,091	1,052	1,012
福島県	2,091	2,069	2,032	1,987	1,937	1,882	1,821
茨城県	2,975	2,959	2,920	2,862	2,788	2,701	2,599
栃木県	2,017	2,006	1,979	1,939	1,890	1,833	1,767
群馬県	2,024	2,011	1,980	1,937	1,887	1,829	1,762
埼玉県	7,054	7,079	7,032	6,919	6,746	6,523	6,257
千葉県	6,056	6,063	6,006	5,893	5,732	5,531	5,298
東京都	12,577	12,541	12,372	12,069	11,651	11,159	10,623
神奈川県	8,792	8,832	8,772	8,623	8,402	8,128	7,809
新潟県	2,431	2,395	2,340	2,274	2,200	2,119	2,031
富山県	1,112	1,097	1,072	1,041	1,005	967	925
石川県	1,174	1,167	1,149	1,125	1,095	1,061	1,022
福井県	822	816	803	787	768	747	723
山梨県	885	877	863	844	823	799	770
長野県	2,196	2,173	2,130	2,076	2,017	1,954	1,885
岐阜県	2,107	2,096	2,067	2,025	1,972	1,911	1,842
静岡県	3,792	3,776	3,723	3,643	3,545	3,430	3,300
愛知県	7,255	7,296	7,260	7,162	7,015	6,831	6,613
三重県	1,867	1,853	1,822	1,780	1,730	1,674	1,611
滋賀県	1,380	1,388	1,383	1,368	1,346	1,318	1,283
京都府	2,648	2,638	2,607	2,554	2,480	2,390	2,291
大阪府	8,817	8,810	8,708	8,524	8,273	7,975	7,645
兵庫県	5,591	5,569	5,496	5,380	5,230	5,056	4,858
奈良県	1,421	1,414	1,395	1,366	1,327	1,279	1,224
和歌山県	1,036	1,016	988	957	922	886	846
鳥取県	607	599	586	571	555	537	518
島根県	742	726	706	682	658	633	608
岡山県	1,957	1,943	1,913	1,871	1,819	1,762	1,697
広島県	2,877	2,858	2,815	2,753	2,677	2,590	2,490
山口県	1,493	1,462	1,421	1,373	1,320	1,264	1,205
徳島県	810	795	775	750	722	693	661
香川県	1,012	1,000	979	953	924	892	857
愛媛県	1,468	1,443	1,408	1,366	1,318	1,267	1,212
高知県	796	778	754	727	698	668	636
福岡県	5,050	5,036	4,982	4,890	4,764	4,613	4,443
佐賀県	866	860	848	833	814	794	771
長崎県	1,479	1,460	1,432	1,398	1,359	1,316	1,269
熊本県	1,842	1,825	1,796	1,757	1,711	1,659	1,603
大分県	1,210	1,193	1,166	1,133	1,096	1,056	1,012
宮崎県	1,153	1,142	1,123	1,098	1,069	1,037	1,001
鹿児島県	1,753	1,727	1,692	1,650	1,603	1,554	1,502
沖縄県	1,362	1,392	1,413	1,425	1,431	1,431	1,424

参考表 I-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)	平成42~47年 (2030~2035)
全	国	-0.5	-1.4	-2.1	-2.8	-3.4	-3.9
北	海	-1.1	-2.0	-2.8	-3.5	-4.2	-4.9
青	森	-1.7	-2.4	-3.0	-3.5	-3.9	-4.4
岩	手	-1.7	-2.4	-3.0	-3.4	-3.8	-4.1
宮	城	-0.3	-1.1	-1.9	-2.6	-3.1	-3.7
秋	田	-2.7	-3.5	-4.1	-4.5	-4.9	-5.3
山	形	-1.9	-2.6	-3.0	-3.3	-3.5	-3.8
福	島	-1.1	-1.8	-2.2	-2.5	-2.8	-3.2
茨	城	-0.5	-1.3	-2.0	-2.6	-3.1	-3.8
栃	木	-0.5	-1.4	-2.0	-2.5	-3.0	-3.6
群	馬	-0.7	-1.5	-2.2	-2.6	-3.1	-3.6
埼	玉	0.4	-0.7	-1.6	-2.5	-3.3	-4.1
千	葉	0.1	-0.9	-1.9	-2.7	-3.5	-4.2
東	京	-0.3	-1.3	-2.4	-3.5	-4.2	-4.8
神	奈	0.5	-0.7	-1.7	-2.6	-3.3	-3.9
新	潟	-1.5	-2.3	-2.8	-3.3	-3.7	-4.1
富	山	-1.3	-2.3	-2.9	-3.4	-3.8	-4.4
石	川	-0.6	-1.5	-2.1	-2.6	-3.1	-3.7
福	井	-0.7	-1.5	-2.1	-2.4	-2.7	-3.2
山	梨	-0.9	-1.6	-2.1	-2.5	-3.0	-3.5
長	野	-1.0	-2.0	-2.6	-2.8	-3.1	-3.5
岐	阜	-0.5	-1.4	-2.0	-2.6	-3.1	-3.6
静	岡	-0.4	-1.4	-2.1	-2.7	-3.2	-3.8
愛	知	0.6	-0.5	-1.4	-2.1	-2.6	-3.2
三	重	-0.8	-1.6	-2.3	-2.8	-3.3	-3.8
滋	賀	0.5	-0.3	-1.0	-1.6	-2.1	-2.7
京	都	-0.4	-1.2	-2.0	-2.9	-3.6	-4.2
大	阪	-0.1	-1.2	-2.1	-2.9	-3.6	-4.1
兵	庫	-0.4	-1.3	-2.1	-2.8	-3.3	-3.9
奈	良	-0.5	-1.3	-2.1	-2.9	-3.6	-4.3
和	歌	-2.0	-2.7	-3.2	-3.6	-4.0	-4.5
鳥	取	-1.4	-2.1	-2.6	-2.9	-3.2	-3.5
島	根	-2.2	-2.8	-3.3	-3.6	-3.7	-4.0
岡	山	-0.7	-1.5	-2.2	-2.8	-3.2	-3.7
広	島	-0.6	-1.5	-2.2	-2.8	-3.3	-3.9
山	口	-2.0	-2.8	-3.4	-3.9	-4.2	-4.7
徳	島	-1.8	-2.6	-3.2	-3.7	-4.1	-4.5
香	川	-1.2	-2.1	-2.7	-3.1	-3.4	-3.9
愛	媛	-1.7	-2.4	-3.0	-3.5	-3.9	-4.3
高	知	-2.3	-3.0	-3.6	-4.0	-4.3	-4.8
福	岡	-0.3	-1.1	-1.8	-2.6	-3.2	-3.7
佐	賀	-0.8	-1.4	-1.8	-2.2	-2.5	-2.9
長	崎	-1.3	-1.9	-2.4	-2.8	-3.1	-3.6
熊	本	-0.9	-1.6	-2.2	-2.6	-3.0	-3.4
大	分	-1.4	-2.2	-2.8	-3.3	-3.7	-4.1
宮	崎	-1.0	-1.7	-2.2	-2.7	-3.0	-3.5
鹿	児	-1.5	-2.1	-2.5	-2.8	-3.1	-3.4
沖	縄	2.2	1.5	0.9	0.4	-0.0	-0.4

参考表 I-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)	平成47年 (2035)
全 国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2
青森県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
岩手県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
宮城県	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
秋田県	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
山形県	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
福島県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
茨城県	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
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	5.6	5.7	5.7	5.7
千葉県	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
東京都	9.8	9.9	9.9	9.8	9.8	9.7	9.6
神奈川県	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
新潟県	1.9	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	1.6	1.6	1.6	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	5.7	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0
三重県	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
滋賀県	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
京都府	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
大阪府	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
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	0.5	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	1.1	1.1	1.1	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	1.1	1.1	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	4.0	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	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
熊本県	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
大分県	0.9	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	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4
沖縄県	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3