

# 群馬県の将来推計人口

平成 20(2008)年～平成 30(2018)年

平成 21年2月推計

群 馬 県 企 画 部 統 計 課



## ま え が き

人口は、国や地方公共団体の大きさを表す最も重要かつ基礎的な指標であり、施策立案の上でも基本となるものです。群馬県の人口は、現在、平成16年をピークに減少が続いています。

そこで、この度、人口減少社会を迎えた本県の少子・高齢化が今後どのように進展していくのかを明らかにするため、男女別・各年・各歳別に平成20年から10年後の平成30年まで将来人口推計を行いました。

推計方法については、慶應義塾大学の大江 守之教授に御指導いただきました。厚く、お礼申し上げます。

将来推計人口については、国立社会保障・人口問題研究所でも都道府県別に行っており、平成19年5月に公表されていますが、この推計は5年ごと5歳階級別のものです。今回、群馬県で推計したものは、1年ごと各歳別のものであり、例えば、その年に65歳となる人の数等がつかめるようになっています。

この報告書が各種行政施策の基礎資料として、また、各方面において広く利用され、お役に立てれば幸いです。

なお、本推計は、過去（平成13年～17年）の移動状況をもとに将来の人口を推計したものであり、今後の施策効果等については反映させておりませんので、御承知おき願います。

平成21年2月

群馬県企画部長 石田 哲博

## 目次

I	推計結果の概要	1
1	群馬県総人口の推移	1
2	年齢別人口の推移	1
(1)	年少人口	1
(2)	生産年齢人口	1
(3)	老年人口	1
(4)	後期老年人口	1
II	推計方法	2
1	推計期間	2
2	推計方法	2
3	基準人口	2
4	女子年齢別出生率の仮定	2
5	男女・年齢別生残率の仮定	3
6	男女・年齢別純移動率の仮定	4
7	出生性比の仮定	5
	付 コーホート要因法の推計手順フローチャート	6
III	仮定値表	7
1	女子の年齢別出生率	8
2	男・年齢別生残率・純移動率	9
3	女・年齢別生残率・純移動率	10
IV	結果表	11
表1	将来の群馬県人口	12
(1)	人口(各年・総数)	12
(2)	人口(各年・男)	12
(3)	人口(各年・女)	12
(4)	人口(各年・各歳・総数)	13
(5)	人口(各年・各歳・男)	14
(6)	人口(各年・各歳・女)	15
(7)	人口増加率(各年各歳別)	16

(8) 人口指数（平成20年を100とした場合）・・・・・・・・・・17

表2 群馬県 5歳階級別人口・・・・・・・・・・18

(1) 総数・・・・・・・・・・18

(2) 男・・・・・・・・・・18

(3) 女・・・・・・・・・・18

表3 群馬県 年齢（3区分）別人口及び割合・・・・・・・・・・19

(1) 総数・・・・・・・・・・19

(2) 男・・・・・・・・・・19

(3) 女・・・・・・・・・・19

(4) 割合・・・・・・・・・・19

表4 群馬県 年齢（4区分）別人口及び割合・・・・・・・・・・19

(1) 総数・・・・・・・・・・19

(2) 男・・・・・・・・・・19

(3) 女・・・・・・・・・・19

(4) 割合・・・・・・・・・・19

表5 人口の年齢構造指数（2008年～2018年）・・・・・・・・・・20

付図 群馬県人口ピラミッド（2008年～2018年）・・・・・・・・・・21

## I 推計結果の概要

### 1 群馬県総人口の推移

群馬県人口は、平成 5 (1993) 年に 200 万人を超え、その後も増加を続けてきたが、平成 17 (2005) 年国勢調査人口は 2,024,135 人となり、平成 12 (2000) 年の前回調査人口 (2,024,852 人) を 717 人下回り、これまでの増加傾向から一転し、減少が見られた。その後も減少傾向が続き、今回推計の基準人口である平成 20 (2008) 年の群馬県年齢別人口統計調査では、2,014,076 人となっており、17 年に比べて 10,059 人減少している。今回の推計でも、減少傾向は続き、平成 23 (2011) 年には 200 万人を下回り、平成 30 (2018) 年には 1,932,668 人と推計された。これは昭和 60 (1985) 年レベル(1,921,259 人)の人口であり、平成 20 年に比べて 81,408 人減少することになる。

人口増加率を見ても、平成 19 (2007) 年～20 (2008) 年が-0.1%であったものが、徐々に低下し、平成 29 (2017) 年～30 (2018) 年には-0.6%と推計された。

### 2 年齢別人口の推移

#### (1) 年少人口

年少人口 (0～14 歳) は、減少が続くと推計された。平成 20 (2008) 年の 284,867 人が、平成 30 (2018) 年には 230,133 人と 54,734 人減少する。構成割合も 14.1% から 11.9%に減少する。

#### (2) 生産年齢人口

生産年齢人口 (15～64 歳) は、減少が続くと推計された。平成 20 (2008) 年の 1,275,541 人が、平成 30 (2018) 年には 1,130,875 人と 144,666 人減少する。構成割合も 63.3%から 58.5%と 60%を切るまでに減少する。

#### (3) 老年人口

老年人口 (65 歳以上) は、増加が続くと推計された。平成 20 (2008) 年の 453,667 人が、平成 30 (2018) 年には 571,660 人と 117,993 人増加する。構成割合も 22.5% から 29.6%と 30%近くまで増加する。

#### (4) 後期老年人口

後期老年人口 (75 歳以上) は、増加が続くと推計された。平成 20 (2008) 年の 221,132 人が、平成 30 (2018) 年には 286,634 人と 65,502 人増加する。構成割合も 11.0%から 14.8%に増加する。

## II 推計方法

### 1 推計期間

推計期間は、平成 20(2008)～平成 30(2018)年まで 1 年ごとの 10 年間である。

### 2 推計方法

「コーホート要因法」により推計した。「コーホート」とは、同時発生集団と訳され、主に生まれ年が同じ人口集団のことを示す。「コーホート要因法」は、人口変動要因である自然増減(出生、死亡)と純移動(転入、転出)について、出生率<sup>※1</sup>、生残率<sup>※2</sup>、純移動率<sup>※3</sup>の将来仮定値を設定し、基準となる各コーホート(男女・年齢別人口)にその仮定値を乗じることにより将来人口を算出する方法である。

※1 出生率とは、ある女子集団が一定期間に子供を産む割合のこと。

※2 生残率とは、ある集団が一定期間後に生き残っている割合のこと。

※3 純移動率とは、ある地域の純移動数(転入－転出)が地域人口に占める割合のこと。

### 3 基準人口

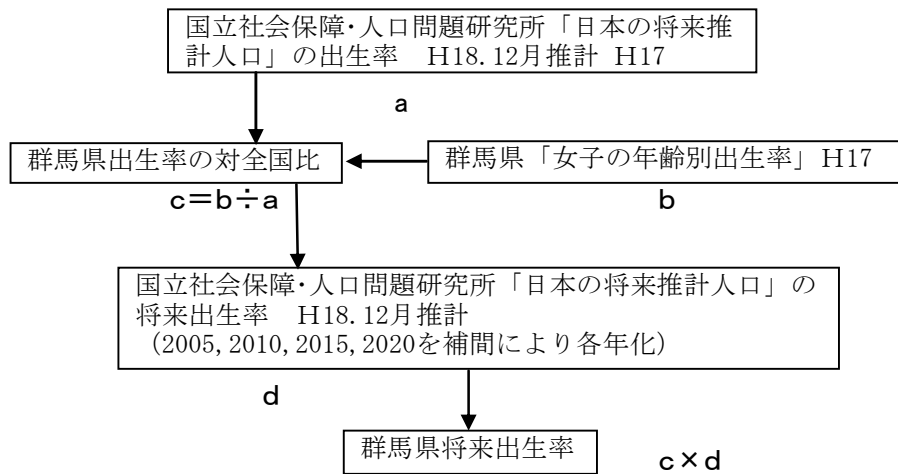
基準人口として、群馬県企画部統計課「群馬県年齢別人口統計調査結果」による平成 20(2008)年 10 月 1 日現在、群馬県、男女・年齢(各歳)別人口(総人口)を用いた。なお年齢不詳の人口を各歳別に按分し、基準人口に含めた。

### 4 女子年齢別出生率の仮定(フロー図参照)

本推計では出生率の仮定値を以下の方法で設定した。

- (1) 「平成 17 年国勢調査結果」、「群馬県健康福祉部資料」から群馬県の平成 17 年女子の年齢各歳別出生率を求める。
- (2) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」平成 18 年 12 月推計の平成 17 年(2005 年)女子の年齢各歳別出生率と(1)で求めた、群馬県の平成 17 年(2005 年)女子の年齢各歳別出生率を用いて、群馬県出生率の対全国比を求める。
- (3) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」平成 18 年 12 月推計の平成 17 年(2005 年)、平成 22 年(2010 年)、平成 27 年(2015 年)、平成 32 年(2020 年)の女子の年齢各歳別出生率(全国の将来出生率)を直線補間により各年化する。
- (4) (3)で求めた各年の全国将来出生率に、(2)で求めた群馬県出生率の対全国比を乗じて、群馬県の女子年齢別将来出生率を求める。

## 出生率仮定値設定 フローチャート



### 5 男女・年齢別生残率の仮定（フロー図参照）

本推計では生残率の仮定値を以下の方法で設定した。

生残率の都道府県格差は1980年以降、縮小傾向にあることから、2031～2035年の相対的格差が2005年の1/2まで段階的に縮小すると仮定した。

(1) 厚生労働省「都道府県別生命表」群馬県（平成17年）、全国（平成17年）からそれぞれの生残率を求める。  $L(x+1) \div Lx$

(2) 群馬県と全国が生残率から、その相対的格差を求める。

(全国生残率－群馬県生残率) ÷ 全国生残率 = 相対的格差

(3) 相対的格差を用いて、将来生残率の相対的格差を求める。

第T期（T = 1, 2, 3, 4, 5, 6）の群馬の相対的格差

= (1 - (T ÷ 12)) × 相対的格差

年(t)	2001～2005	2006～2010	2011～2015	2016～2020	2021～2025	2026～2030	2031～2035
期(T)	0	1	2	3	4	5	6

(4) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」平成18年12月推計将来生命表（各年）から生残率を求める。  $L(x+1) \div Lx$

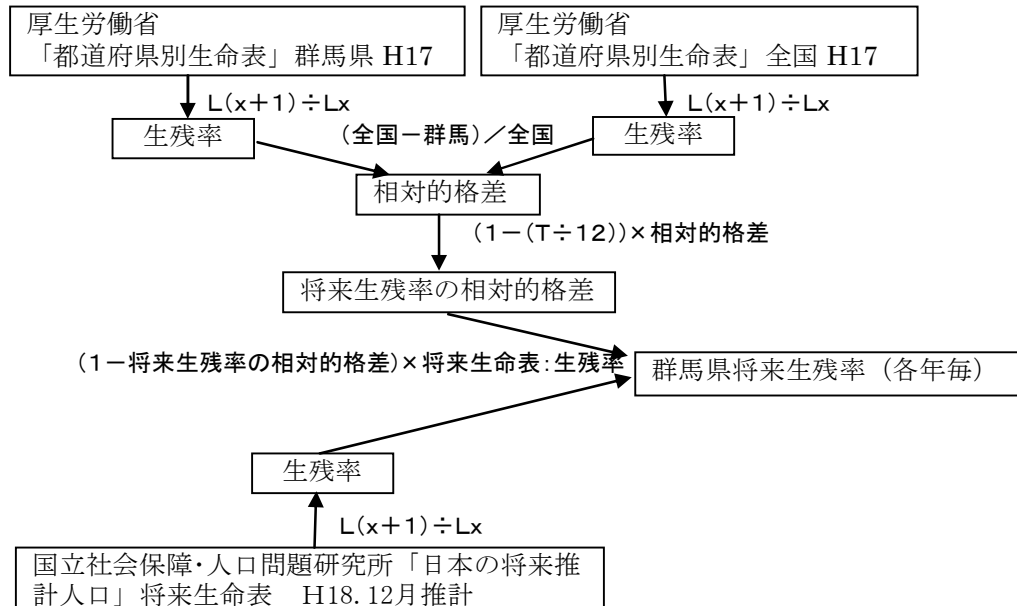
(5) (3)、(4)で求めた結果を用いて、群馬県の将来生残率（各年）を求める。

(1 - 将来生残率の相対的格差) × 将来生命表から求めた生残率

= 群馬県将来生残率（各年）



## 生残率仮定値設定 フローチャート



### 6 男女・年齢別純移動率の仮定（フロー図参照）

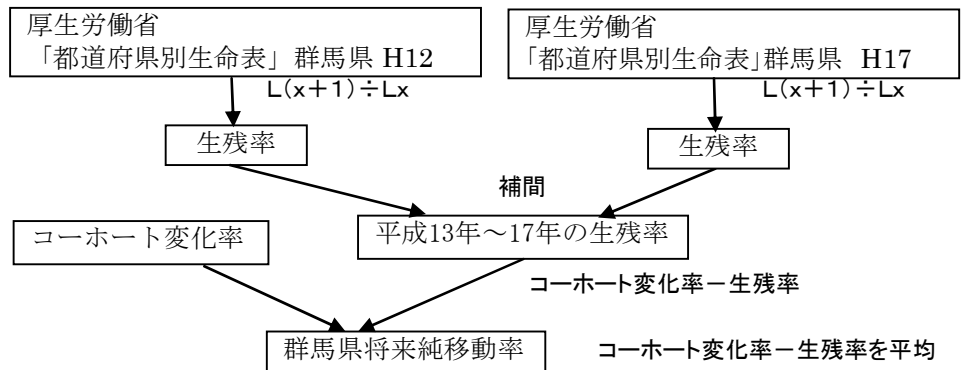
本推計では純移動率の仮定値を以下の方法で設定した。

純移動率積算の対象期間は、平成13年～平成17年の5年間とした。

- (1) 厚生労働省「都道府県別生命表」群馬県（平成12年）、群馬県（平成17年）からそれぞれの生残率を求める。  $L(x+1) \div Lx$
- (2) 直線補間により、平成13年～平成17年の生残率（各年）を求める。
- (3) 「群馬県年齢別人口統計調査結果」から、男女別に平成13年～平成17年のコーホート変化率（各年）を求める。
- (4) 「保健福祉統計年報」の出生数、「群馬県年齢別人口統計調査結果」から平成13年～平成17年の0歳のコーホート変化率（各年）を求める。（年齢別人口の0歳人口は年齢不詳分を調整済み）
- (5) 純移動率を求める。  

$$\text{コーホート変化率} - \text{生残率} = \text{純移動率 (各年)}$$
- (6) 将来の純移動率を求める。  
 (5)で求めた純移動率を平均して将来の純移動率とする。

## 純移動率仮定値設定 フローチャート



### 7 出生性比の仮定

1999年～2008年までの「群馬県年齢別人口統計調査結果」の0歳人口の出生性比を平均した結果に基づき、女子100に対して男子105.1とした。

(年齢別人口の0歳人口は年齢不詳を調整済み)

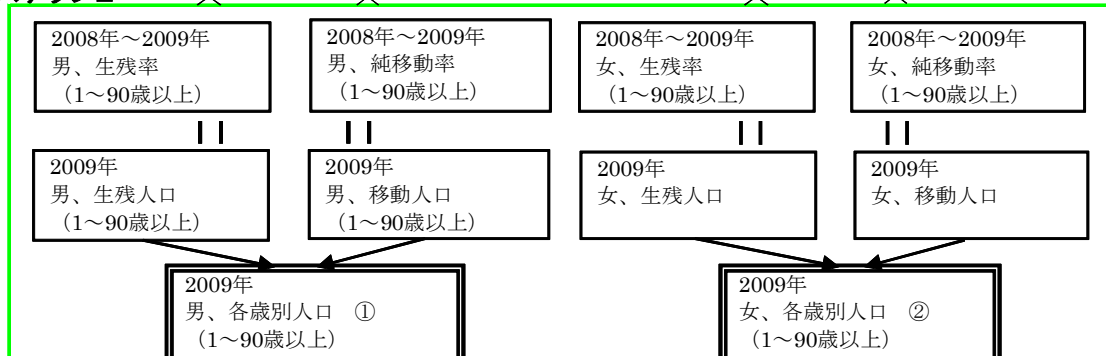
付 コーホート要因法の推計手順フローチャート

## 推計手順フローチャート

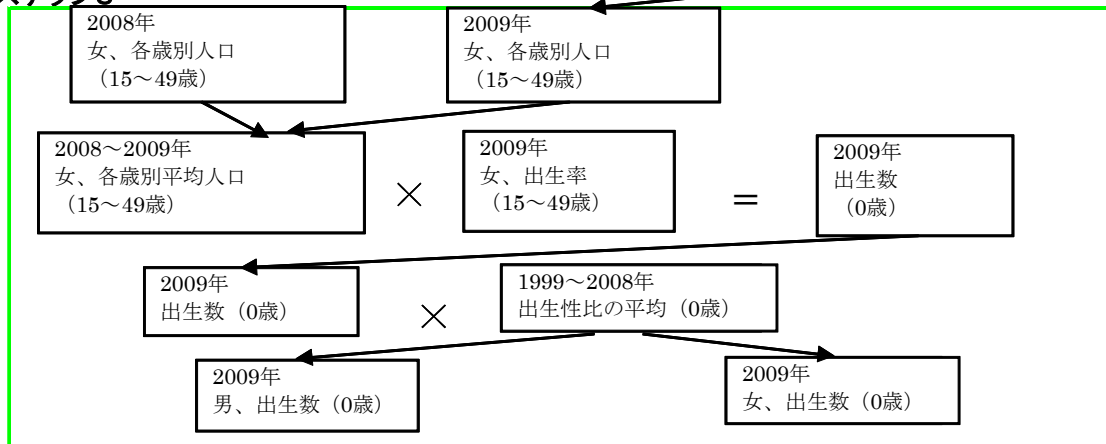
### ステップ1



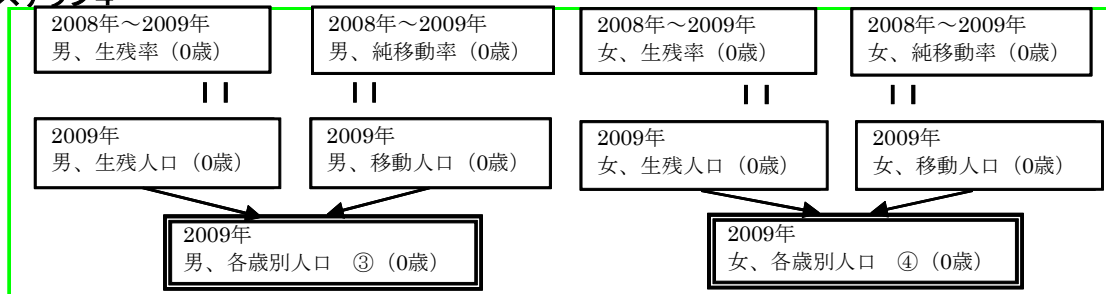
### ステップ2



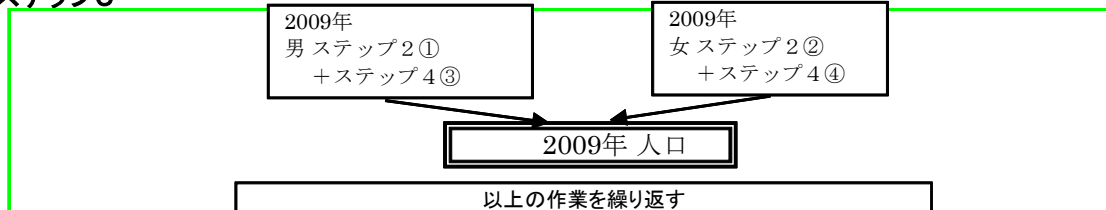
### ステップ3



### ステップ4



### ステップ5



### Ⅲ 仮定値表

1	女子の年齢別出生率	8
2	男・年齢別生残率・純移動率	9
3	女・年齢別生残率・純移動率	10

## 1 女子の年齢別出生率

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
15	0.00054	0.00058	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062
16	0.00157	0.00167	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177
17	0.00297	0.00303	0.00310	0.00308	0.00307	0.00305	0.00303	0.00302	0.00303	0.00305	0.00307
18	0.00668	0.00681	0.00694	0.00692	0.00690	0.00688	0.00687	0.00685	0.00685	0.00685	0.00685
19	0.01675	0.01644	0.01612	0.01612	0.01612	0.01612	0.01612	0.01612	0.01610	0.01607	0.01604
20	0.02257	0.02232	0.02208	0.02199	0.02190	0.02181	0.02172	0.02163	0.02163	0.02163	0.02163
21	0.03366	0.03294	0.03221	0.03209	0.03196	0.03184	0.03171	0.03159	0.03164	0.03169	0.03174
22	0.04067	0.03981	0.03895	0.03890	0.03885	0.03880	0.03876	0.03871	0.03859	0.03847	0.03835
23	0.05184	0.05117	0.05051	0.05038	0.05026	0.05014	0.05001	0.04989	0.04984	0.04979	0.04974
24	0.06853	0.06842	0.06832	0.06816	0.06801	0.06785	0.06770	0.06754	0.06749	0.06744	0.06739
25	0.07328	0.07301	0.07273	0.07268	0.07264	0.07259	0.07255	0.07250	0.07232	0.07213	0.07195
26	0.08631	0.08538	0.08444	0.08439	0.08434	0.08430	0.08425	0.08420	0.08394	0.08369	0.08343
27	0.09347	0.09244	0.09141	0.09132	0.09123	0.09114	0.09105	0.09096	0.09091	0.09087	0.09082
28	0.10276	0.10160	0.10044	0.09989	0.09933	0.09877	0.09821	0.09765	0.09756	0.09747	0.09739
29	0.10701	0.10579	0.10457	0.10378	0.10300	0.10221	0.10143	0.10064	0.10058	0.10051	0.10045
30	0.10625	0.10499	0.10374	0.10287	0.10201	0.10114	0.10027	0.09941	0.09952	0.09963	0.09973
31	0.09713	0.09664	0.09615	0.09512	0.09409	0.09307	0.09204	0.09101	0.09118	0.09134	0.09151
32	0.09244	0.09218	0.09192	0.09126	0.09060	0.08994	0.08927	0.08861	0.08882	0.08904	0.08925
33	0.07930	0.07920	0.07910	0.07879	0.07848	0.07817	0.07786	0.07755	0.07757	0.07760	0.07762
34	0.07104	0.07076	0.07048	0.07080	0.07113	0.07145	0.07178	0.07211	0.07228	0.07245	0.07263
35	0.06072	0.06022	0.05973	0.06020	0.06067	0.06114	0.06161	0.06208	0.06242	0.06275	0.06309
36	0.04285	0.04228	0.04171	0.04244	0.04317	0.04390	0.04463	0.04536	0.04570	0.04603	0.04637
37	0.03105	0.03082	0.03060	0.03129	0.03199	0.03268	0.03338	0.03407	0.03458	0.03509	0.03559
38	0.02238	0.02275	0.02312	0.02383	0.02454	0.02525	0.02596	0.02667	0.02715	0.02764	0.02812
39	0.01903	0.01895	0.01887	0.01946	0.02005	0.02064	0.02123	0.02182	0.02215	0.02248	0.02280
40	0.01012	0.01048	0.01083	0.01110	0.01137	0.01163	0.01190	0.01217	0.01224	0.01231	0.01237
41	0.00626	0.00646	0.00666	0.00683	0.00700	0.00716	0.00733	0.00750	0.00758	0.00766	0.00774
42	0.00528	0.00548	0.00568	0.00583	0.00599	0.00614	0.00629	0.00644	0.00654	0.00664	0.00674
43	0.00206	0.00210	0.00214	0.00224	0.00235	0.00245	0.00255	0.00265	0.00271	0.00278	0.00284
44	0.00145	0.00153	0.00160	0.00160	0.00160	0.00160	0.00160	0.00160	0.00163	0.00165	0.00168
45	0.00051	0.00053	0.00055	0.00058	0.00060	0.00062	0.00064	0.00066	0.00066	0.00066	0.00066
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
47	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
48	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
49	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008

## 2 男・年齢別生残率・純移動率

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	純移動率
0	0.99773	0.99778	0.99783	0.99786	0.99790	0.99794	0.99798	0.99802	0.99805	0.99809	0.00111
0 → 1	0.99931	0.99932	0.99934	0.99935	0.99936	0.99938	0.99939	0.99940	0.99940	0.99941	0.02885
1 → 2	0.99971	0.99972	0.99972	0.99973	0.99974	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	-0.00289
2 → 3	0.99977	0.99978	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99980	0.99980	0.99980	0.99980	-0.00172
3 → 4	0.99982	0.99982	0.99983	0.99984	0.99984	0.99984	0.99985	0.99985	0.99985	0.99985	-0.00394
4 → 5	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99985	0.99985	0.99985	0.99986	0.99986	-0.00298
5 → 6	0.99983	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99984	0.99985	0.99986	0.99986	0.00285
6 → 7	0.99985	0.99985	0.99985	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.00040
7 → 8	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.00042
8 → 9	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	-0.00083
9 → 10	0.99991	0.99991	0.99992	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.00106
10 → 11	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99993	0.00046
11 → 12	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	-0.00016
12 → 13	0.99992	0.99992	0.99993	0.99992	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99991	0.99992	-0.00057
13 → 14	0.99985	0.99985	0.99985	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	0.00041
14 → 15	0.99980	0.99981	0.99981	0.99980	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	0.99982	-0.00170
15 → 16	0.99971	0.99970	0.99971	0.99972	0.99972	0.99972	0.99973	0.99973	0.99974	0.99975	0.00126
16 → 17	0.99961	0.99963	0.99963	0.99963	0.99964	0.99965	0.99965	0.99966	0.99967	0.99967	0.00112
17 → 18	0.99952	0.99952	0.99952	0.99954	0.99955	0.99955	0.99955	0.99956	0.99957	0.99958	-0.02120
18 → 19	0.99945	0.99946	0.99947	0.99949	0.99949	0.99950	0.99951	0.99951	0.99952	0.99951	-0.03860
19 → 20	0.99938	0.99939	0.99940	0.99941	0.99941	0.99941	0.99942	0.99943	0.99944	0.99945	-0.03826
20 → 21	0.99934	0.99934	0.99934	0.99936	0.99937	0.99938	0.99938	0.99938	0.99940	0.99940	-0.03833
21 → 22	0.99932	0.99932	0.99933	0.99934	0.99935	0.99935	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	-0.03649
22 → 23	0.99929	0.99930	0.99931	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99933	0.99935	0.99936	-0.02223
23 → 24	0.99929	0.99930	0.99929	0.99932	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99935	0.99935	0.01945
24 → 25	0.99930	0.99930	0.99932	0.99932	0.99933	0.99934	0.99933	0.99935	0.99936	0.99936	0.02343
25 → 26	0.99929	0.99929	0.99929	0.99931	0.99931	0.99931	0.99932	0.99932	0.99933	0.99934	0.02707
26 → 27	0.99928	0.99929	0.99930	0.99931	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99934	0.99934	0.01926
27 → 28	0.99928	0.99929	0.99928	0.99929	0.99930	0.99931	0.99931	0.99931	0.99932	0.99933	0.01221
28 → 29	0.99926	0.99926	0.99927	0.99928	0.99927	0.99927	0.99928	0.99929	0.99930	0.99930	0.00413
29 → 30	0.99924	0.99924	0.99925	0.99926	0.99927	0.99928	0.99928	0.99928	0.99929	0.99929	0.00132
30 → 31	0.99921	0.99922	0.99922	0.99923	0.99924	0.99924	0.99925	0.99926	0.99926	0.99927	0.00357
31 → 32	0.99919	0.99920	0.99920	0.99921	0.99922	0.99922	0.99922	0.99923	0.99924	0.99924	0.00204
32 → 33	0.99915	0.99915	0.99917	0.99917	0.99917	0.99918	0.99919	0.99919	0.99921	0.99921	0.00002
33 → 34	0.99911	0.99912	0.99912	0.99913	0.99914	0.99915	0.99915	0.99915	0.99916	0.99917	-0.00071
34 → 35	0.99904	0.99905	0.99906	0.99907	0.99907	0.99907	0.99908	0.99909	0.99910	0.99911	-0.00082
35 → 36	0.99899	0.99900	0.99900	0.99902	0.99903	0.99904	0.99904	0.99905	0.99906	0.99906	0.00118
36 → 37	0.99898	0.99899	0.99899	0.99893	0.99893	0.99894	0.99895	0.99896	0.99897	0.99898	0.00144
37 → 38	0.99882	0.99882	0.99884	0.99885	0.99887	0.99888	0.99889	0.99889	0.99891	0.99891	-0.00033
38 → 39	0.99868	0.99870	0.99870	0.99873	0.99874	0.99875	0.99876	0.99877	0.99878	0.99880	0.00039
39 → 40	0.99856	0.99857	0.99859	0.99861	0.99862	0.99863	0.99865	0.99866	0.99869	0.99869	0.00053
40 → 41	0.99841	0.99844	0.99845	0.99848	0.99849	0.99851	0.99851	0.99853	0.99856	0.99858	-0.00018
41 → 42	0.99828	0.99830	0.99832	0.99836	0.99838	0.99839	0.99841	0.99842	0.99844	0.99846	-0.00122
42 → 43	0.99818	0.99820	0.99822	0.99825	0.99827	0.99829	0.99830	0.99832	0.99834	0.99836	-0.00141
43 → 44	0.99811	0.99813	0.99815	0.99819	0.99821	0.99822	0.99825	0.99826	0.99829	0.99830	-0.00131
44 → 45	0.99800	0.99804	0.99808	0.99809	0.99812	0.99815	0.99817	0.99819	0.99821	0.99823	-0.00024
45 → 46	0.99788	0.99791	0.99793	0.99797	0.99799	0.99802	0.99804	0.99806	0.99809	0.99811	-0.00120
46 → 47	0.99775	0.99779	0.99782	0.99784	0.99787	0.99789	0.99792	0.99795	0.99795	0.99798	-0.00135
47 → 48	0.99759	0.99762	0.99766	0.99768	0.99771	0.99774	0.99776	0.99779	0.99781	0.99783	-0.00031
48 → 49	0.99734	0.99738	0.99742	0.99744	0.99748	0.99751	0.99754	0.99757	0.99759	0.99762	-0.00081
49 → 50	0.99707	0.99711	0.99715	0.99720	0.99723	0.99727	0.99731	0.99734	0.99736	0.99740	-0.00357
50 → 51	0.99671	0.99678	0.99684	0.99687	0.99692	0.99697	0.99702	0.99706	0.99709	0.99712	-0.00157
51 → 52	0.99630	0.99637	0.99644	0.99649	0.99654	0.99661	0.99666	0.99670	0.99673	0.99680	0.00121
52 → 53	0.99587	0.99594	0.99601	0.99607	0.99612	0.99618	0.99624	0.99631	0.99636	0.99640	-0.00200
53 → 54	0.99544	0.99552	0.99558	0.99563	0.99570	0.99577	0.99582	0.99588	0.99592	0.99599	0.00001
54 → 55	0.99497	0.99504	0.99512	0.99517	0.99524	0.99530	0.99536	0.99544	0.99548	0.99554	-0.00090
55 → 56	0.99447	0.99455	0.99463	0.99469	0.99475	0.99483	0.99489	0.99495	0.99500	0.99506	-0.00131
56 → 57	0.99392	0.99401	0.99409	0.99416	0.99424	0.99431	0.99438	0.99445	0.99450	0.99457	-0.00011
57 → 58	0.99331	0.99341	0.99350	0.99356	0.99364	0.99372	0.99379	0.99387	0.99393	0.99400	-0.00035
58 → 59	0.99268	0.99277	0.99286	0.99295	0.99302	0.99310	0.99318	0.99326	0.99332	0.99340	-0.00130
59 → 60	0.99201	0.99211	0.99219	0.99227	0.99236	0.99243	0.99252	0.99260	0.99267	0.99274	0.00108
60 → 61	0.99134	0.99144	0.99153	0.99161	0.99170	0.99179	0.99186	0.99194	0.99202	0.99209	0.00157
61 → 62	0.99065	0.99075	0.99087	0.99096	0.99106	0.99115	0.99122	0.99131	0.99139	0.99145	0.00173
62 → 63	0.98993	0.99006	0.99017	0.99028	0.99037	0.99046	0.99055	0.99066	0.99073	0.99083	0.00111
63 → 64	0.98920	0.98933	0.98947	0.98959	0.98970	0.98981	0.98991	0.99001	0.99010	0.99019	0.00321
64 → 65	0.98833	0.98850	0.98866	0.98879	0.98891	0.98904	0.98916	0.98928	0.98939	0.98949	0.00237
65 → 66	0.98734	0.98752	0.98771	0.98786	0.98802	0.98816	0.98830	0.98844	0.98856	0.98868	0.00014
66 → 67	0.98610	0.98633	0.98656	0.98672	0.98690	0.98707	0.98725	0.98740	0.98754	0.98770	0.00087
67 → 68	0.98455	0.98481	0.98507	0.98528	0.98550	0.98570	0.98590	0.98609	0.98627	0.98646	-0.00002
68 → 69	0.98271	0.98301	0.98330	0.98357	0.98380	0.98405	0.98428	0.98451	0.98473	0.98495	-0.00040
69 → 70	0.98062	0.98095	0.98127	0.98155	0.98183	0.98209	0.98237	0.98261	0.98286	0.98310	0.00107
70 → 71	0.97836	0.97870	0.97904	0.97937	0.97966	0.97995	0.98023	0.98051	0.98079	0.98106	0.00072
71 → 72	0.97597	0.97634	0.97669	0.97705	0.97737	0.97767	0.97797	0.97826	0.97858	0.97885	0.00144
72 → 73	0.97346	0.97385	0.97424	0.97462	0.97496	0.97530	0.97561	0.97593	0.97625	0.97654	0.00109
73 → 74	0.97073	0.97118	0.97162	0.97203	0.97240	0.97275	0.97310	0.97343	0.97380	0.97412	0.00157
74 → 75	0.96780	0.96830	0.96878	0.96923	0.96965	0.97004	0.97043	0.97080	0.97118	0.97153	-0.00058
75 → 76	0.96456	0.96513	0.96566	0.96616	0.96661	0.96705	0.96747	0.96790	0.96832	0.96871	0.00426
76 → 77	0.96098	0.96160	0.96221	0.96278	0.96329	0.96377	0.96426	0.96472	0.96521	0.96565	0.00242
77 → 78	0.95688	0.95760	0.95831	0.95892	0.95949	0.96007	0.96061	0.96114	0.96166	0.96217	0.00193
78 → 79	0.95231	0.95310	0.95389	0.95458	0.95524	0.95587	0.95648	0.95710	0.95768	0.95826	0.00227
79 → 80	0.94717	0.94806	0.94890	0.94969	0.95041	0.95112	0.95181	0.95249	0.95315	0.95378	0.00098
80 → 81	0.94156	0.94253	0.94349	0.94432	0.94512	0.94591	0.94669	0.94742	0.94814	0.94883	0.0

3 女・年齢別生残率・純移動率

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	純移動率
0	0.99784	0.99788	0.99791	0.99796	0.99799	0.99803	0.99806	0.99809	0.99813	0.99815	0.00656
0 → 1	0.99921	0.99922	0.99924	0.99926	0.99927	0.99928	0.99929	0.99930	0.99931	0.99932	0.03117
1 → 2	0.99961	0.99962	0.99963	0.99964	0.99965	0.99966	0.99966	0.99966	0.99966	0.99967	0.00011
2 → 3	0.99975	0.99976	0.99975	0.99977	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	-0.00390
3 → 4	0.99986	0.99985	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	-0.00145
4 → 5	0.99991	0.99992	0.99992	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	-0.00312
5 → 6	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99992	0.99992	0.00038
6 → 7	0.99994	0.99994	0.99995	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.00090
7 → 8	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.00095
8 → 9	0.99996	0.99997	0.99997	0.99995	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.00071
9 → 10	0.99996	0.99996	0.99996	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99995	-0.00095
10 → 11	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	-0.00036
11 → 12	0.99996	0.99996	0.99996	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	-0.00140
12 → 13	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99994	0.99994	0.00008
13 → 14	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99991	0.99992	-0.00077
14 → 15	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	-0.00111
15 → 16	0.99982	0.99982	0.99982	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983	0.00049
16 → 17	0.99979	0.99979	0.99979	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	0.99982	0.99982	0.00088
17 → 18	0.99974	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976	0.99977	0.99976	0.99976	0.99976	-0.02220
18 → 19	0.99973	0.99973	0.99973	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976	-0.03365
19 → 20	0.99974	0.99974	0.99974	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	-0.03023
20 → 21	0.99972	0.99972	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99975	0.99975	-0.03500
21 → 22	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976	0.99977	-0.02905
22 → 23	0.99974	0.99974	0.99974	0.99975	0.99976	0.99976	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976	-0.01993
23 → 24	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976	0.99976	0.99977	0.99976	0.99975	0.99976	0.01268
24 → 25	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976	0.99975	0.01325
25 → 26	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99975	0.99977	0.99976	0.99977	0.01681
26 → 27	0.99974	0.99975	0.99975	0.99974	0.99975	0.99975	0.99976	0.99975	0.99976	0.99976	0.00871
27 → 28	0.99973	0.99973	0.99974	0.99974	0.99974	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.00837
28 → 29	0.99971	0.99972	0.99972	0.99972	0.99972	0.99972	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.00182
29 → 30	0.99970	0.99969	0.99970	0.99970	0.99970	0.99971	0.99971	0.99971	0.99972	0.99973	0.00044
30 → 31	0.99967	0.99968	0.99968	0.99968	0.99969	0.99969	0.99969	0.99970	0.99970	0.99970	0.00155
31 → 32	0.99964	0.99965	0.99965	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.99967	0.99967	0.99967	0.00039
32 → 33	0.99961	0.99961	0.99961	0.99961	0.99962	0.99962	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.00038
33 → 34	0.99957	0.99957	0.99959	0.99958	0.99958	0.99959	0.99959	0.99959	0.99959	0.99960	0.00036
34 → 35	0.99951	0.99952	0.99952	0.99953	0.99953	0.99953	0.99954	0.99955	0.99955	0.99955	0.00032
35 → 36	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948	0.99949	0.99949	0.99949	0.99950	0.99951	0.99951	0.00077
36 → 37	0.99941	0.99942	0.99943	0.99943	0.99943	0.99944	0.99944	0.99944	0.99946	0.99947	0.00220
37 → 38	0.99937	0.99938	0.99938	0.99939	0.99940	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99943	0.00288
38 → 39	0.99933	0.99933	0.99934	0.99935	0.99935	0.99936	0.99937	0.99938	0.99939	0.99939	0.00078
39 → 40	0.99927	0.99929	0.99929	0.99929	0.99931	0.99931	0.99931	0.99932	0.99934	0.99935	0.00034
40 → 41	0.99922	0.99922	0.99923	0.99925	0.99925	0.99927	0.99927	0.99928	0.99929	0.99929	0.00145
41 → 42	0.99920	0.99921	0.99922	0.99923	0.99924	0.99924	0.99925	0.99925	0.99928	0.99928	-0.00064
42 → 43	0.99916	0.99917	0.99918	0.99919	0.99920	0.99921	0.99922	0.99923	0.99923	0.99924	0.00003
43 → 44	0.99913	0.99915	0.99916	0.99917	0.99917	0.99918	0.99920	0.99920	0.99921	0.99922	-0.00095
44 → 45	0.99911	0.99911	0.99913	0.99913	0.99915	0.99916	0.99916	0.99918	0.99917	0.99919	0.00078
45 → 46	0.99904	0.99906	0.99907	0.99908	0.99909	0.99910	0.99911	0.99912	0.99913	0.99913	-0.00068
46 → 47	0.99900	0.99902	0.99903	0.99902	0.99904	0.99905	0.99907	0.99907	0.99907	0.99909	0.00064
47 → 48	0.99892	0.99894	0.99896	0.99895	0.99896	0.99898	0.99899	0.99901	0.99902	0.99902	-0.00027
48 → 49	0.99881	0.99882	0.99884	0.99884	0.99886	0.99887	0.99889	0.99890	0.99889	0.99891	-0.00064
49 → 50	0.99868	0.99871	0.99873	0.99873	0.99874	0.99876	0.99878	0.99881	0.99879	0.99882	0.00077
50 → 51	0.99853	0.99855	0.99857	0.99857	0.99859	0.99861	0.99862	0.99864	0.99864	0.99866	-0.00055
51 → 52	0.99833	0.99835	0.99839	0.99839	0.99842	0.99844	0.99846	0.99848	0.99849	0.99851	0.00130
52 → 53	0.99815	0.99818	0.99820	0.99822	0.99823	0.99826	0.99828	0.99830	0.99831	0.99833	0.00015
53 → 54	0.99791	0.99794	0.99798	0.99798	0.99802	0.99803	0.99806	0.99808	0.99809	0.99811	-0.00034
54 → 55	0.99767	0.99769	0.99772	0.99775	0.99777	0.99780	0.99782	0.99785	0.99787	0.99789	-0.00027
55 → 56	0.99740	0.99743	0.99745	0.99749	0.99752	0.99754	0.99757	0.99759	0.99762	0.99765	0.00041
56 → 57	0.99714	0.99717	0.99720	0.99724	0.99726	0.99730	0.99731	0.99734	0.99738	0.99739	0.00074
57 → 58	0.99687	0.99689	0.99692	0.99696	0.99698	0.99702	0.99705	0.99706	0.99711	0.99713	0.00198
58 → 59	0.99660	0.99663	0.99666	0.99672	0.99674	0.99676	0.99679	0.99682	0.99686	0.99690	0.00027
59 → 60	0.99632	0.99636	0.99639	0.99645	0.99648	0.99652	0.99654	0.99657	0.99662	0.99664	0.00125
60 → 61	0.99601	0.99605	0.99610	0.99617	0.99621	0.99624	0.99626	0.99629	0.99637	0.99640	0.00160
61 → 62	0.99573	0.99578	0.99583	0.99591	0.99595	0.99599	0.99603	0.99606	0.99614	0.99617	0.00202
62 → 63	0.99543	0.99548	0.99554	0.99565	0.99569	0.99574	0.99578	0.99582	0.99590	0.99595	0.00102
63 → 64	0.99512	0.99520	0.99527	0.99535	0.99541	0.99546	0.99552	0.99558	0.99567	0.99571	0.00054
64 → 65	0.99479	0.99486	0.99494	0.99505	0.99511	0.99517	0.99523	0.99528	0.99537	0.99542	0.00114
65 → 66	0.99442	0.99451	0.99459	0.99468	0.99476	0.99483	0.99490	0.99495	0.99505	0.99510	0.00145
66 → 67	0.99398	0.99408	0.99417	0.99428	0.99435	0.99443	0.99449	0.99457	0.99465	0.99473	0.00053
67 → 68	0.99339	0.99349	0.99360	0.99370	0.99379	0.99389	0.99397	0.99405	0.99414	0.99421	-0.00113
68 → 69	0.99263	0.99277	0.99289	0.99303	0.99313	0.99322	0.99332	0.99341	0.99352	0.99361	0.00089
69 → 70	0.99176	0.99189	0.99203	0.99219	0.99231	0.99241	0.99254	0.99264	0.99277	0.99287	0.00045
70 → 71	0.99075	0.99091	0.99106	0.99124	0.99136	0.99151	0.99161	0.99173	0.99190	0.99200	0.00026
71 → 72	0.98964	0.98982	0.98998	0.99018	0.99033	0.99046	0.99061	0.99074	0.99092	0.99105	0.00021
72 → 73	0.98844	0.98863	0.98881	0.98904	0.98920	0.98935	0.98950	0.98965	0.98983	0.98997	-0.00119
73 → 74	0.98713	0.98734	0.98756	0.98780	0.98798	0.98816	0.98832	0.98849	0.98869	0.98884	0.00112
74 → 75	0.98565	0.98592	0.98614	0.98643	0.98663	0.98682	0.98702	0.98718	0.98742	0.98760	0.00190
75 → 76	0.98395	0.98423	0.98451	0.98484	0.98507	0.98530	0.98551	0.98572	0.98598	0.98618	0.00138
76 → 77	0.98190	0.98223	0.98257	0.98294	0.98322	0.98346	0.98371	0.98395	0.98426	0.98449	0.00071
77 → 78	0.97951	0.97990	0.98027	0.98073	0.98103	0.98132	0.98162	0.98191	0.98227	0.98253	0.00138
78 → 79	0.97665	0.97711	0.97755	0.97807	0.97843	0.97878	0.97913	0.97945	0.97986	0.98018	0.00325
79 → 80	0.97329	0.97382	0.97433	0.97494	0.97535	0.97577	0.97615	0.97655	0.97703	0.97739	0.00180
80 → 81	0.96944	0.97002	0.97061	0.97131	0.97179	0.97226	0.97271	0.97315	0.97373	0.97414</	

## IV 結果表

表 1 将来の群馬県人口	12
(1) 人口 (各年・総数)	12
(2) 人口 (各年・男)	12
(3) 人口 (各年・女)	12
(4) 人口 (各年・各歳・総数)	13
(5) 人口 (各年・各歳・男)	14
(6) 人口 (各年・各歳・女)	15
(7) 人口増加率 (各年各歳別)	16
(8) 人口指数 (平成 20 年を 100 とした場合)	17
表 2 群馬県 5 歳階級別人口	18
(1) 総数	18
(2) 男	18
(3) 女	18
表 3 群馬県 年齢 (3 区分) 別人口及び割合	19
(1) 総数	19
(2) 男	19
(3) 女	19
(4) 割合	19
表 4 群馬県 年齢 (4 区分) 別人口及び割合	19
(1) 総数	19
(2) 男	19
(3) 女	19
(4) 割合	19
表 5 人口の年齢構造指数 (2008 年～2018 年)	20
付図 群馬県人口ピラミッド (2008 年～2018 年)	21

注：統計表中の数値は、単位未満を四捨五入したため、総数と内訳が一致しない場合があります。



表1 将来の群馬県人口

(1) 人口(各年・総数)

(人)

	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
群馬県	2,014,076	2,009,057	2,003,187	1,996,650	1,989,541	1,981,762	1,973,256	1,964,014	1,954,120	1,943,656	1,932,668

(2) 人口(各年・男)

(人)

	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
群馬県	990,913	987,906	984,476	980,747	976,737	972,413	967,734	962,678	957,293	951,590	945,622

(3) 人口(各年・女)

(人)

	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
群馬県	1,023,163	1,021,150	1,018,711	1,015,903	1,012,804	1,009,349	1,005,522	1,001,335	996,828	992,066	987,046

表1 将来の群馬県人口  
(4) 人口(各年・各歳・総数)

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0	16,975	15,603	15,061	14,652	14,277	13,931	13,618	13,337	13,110	12,910	12,730
1	17,609	17,471	16,059	15,502	15,081	14,695	14,340	14,017	13,728	13,495	13,289
2	17,581	17,578	17,440	16,031	15,475	15,055	14,670	14,315	13,993	13,705	13,472
3	17,943	17,527	17,525	17,388	15,983	15,429	15,010	14,626	14,272	13,951	13,664
4	18,004	17,891	17,477	17,474	17,338	15,937	15,384	14,967	14,584	14,231	13,911
5	18,512	17,947	17,834	17,421	17,419	17,283	15,887	15,336	14,920	14,538	14,186
6	19,241	18,540	17,974	17,861	17,448	17,445	17,309	15,911	15,359	14,942	14,560
7	19,330	19,252	18,550	17,984	17,871	17,457	17,455	17,319	15,920	15,368	14,951
8	19,694	19,342	19,263	18,561	17,994	17,882	17,468	17,465	17,329	15,929	15,377
9	19,712	19,691	19,339	19,260	18,558	17,991	17,879	17,465	17,463	17,326	15,927
10	19,812	19,712	19,691	19,339	19,260	18,558	17,992	17,879	17,465	17,463	17,326
11	20,042	19,812	19,712	19,691	19,339	19,260	18,559	17,992	17,879	17,466	17,463
12	19,997	20,025	19,795	19,696	19,674	19,323	19,244	18,543	17,977	17,865	17,451
13	20,255	19,990	20,019	19,789	19,690	19,668	19,317	19,238	18,537	17,971	17,859
14	20,163	20,249	19,985	20,013	19,783	19,684	19,663	19,311	19,233	18,532	17,966
15	19,823	20,131	20,217	19,953	19,981	19,752	19,653	19,632	19,281	19,203	18,503
16	20,356	19,836	20,144	20,230	19,966	19,995	19,765	19,666	19,645	19,294	19,216
17	19,993	20,370	19,850	20,158	20,245	19,981	20,009	19,780	19,681	19,659	19,308
18	20,267	19,552	19,921	19,412	19,714	19,799	19,540	19,569	19,344	19,248	19,226
19	21,420	19,524	18,836	19,192	18,702	18,993	19,075	18,826	18,853	18,637	18,543
20	21,859	20,674	18,845	18,181	18,524	18,052	18,332	18,413	18,173	18,198	17,991
21	20,758	21,046	19,905	18,144	17,506	17,836	17,382	17,651	17,729	17,499	17,523
22	18,428	20,066	20,344	19,241	17,539	16,923	17,242	16,803	17,063	17,140	16,917
23	18,372	18,030	19,632	19,904	18,826	17,161	16,559	16,870	16,441	16,695	16,771
24	18,383	18,660	18,312	19,940	20,216	19,121	17,430	16,818	17,134	16,698	16,957
25	19,419	18,715	18,997	18,642	20,299	20,581	19,466	17,744	17,120	17,443	16,998
26	20,199	19,837	19,121	19,409	19,046	20,738	21,026	19,887	18,127	17,489	17,820
27	21,383	20,474	20,107	19,385	19,676	19,307	21,022	21,315	20,160	18,376	17,728
28	22,651	21,594	20,676	20,305	19,577	19,870	19,498	21,230	21,526	20,360	18,558
29	23,829	22,708	21,648	20,727	20,356	19,626	19,921	19,547	21,283	21,580	20,411
30	24,942	23,837	22,716	21,656	20,735	20,363	19,634	19,928	19,555	21,292	21,589
31	25,579	24,993	23,886	22,762	21,701	20,777	20,405	19,674	19,970	19,595	21,336
32	27,330	25,596	25,009	23,901	22,778	21,716	20,791	20,419	19,688	19,984	19,609
33	28,376	27,318	25,585	24,999	23,891	22,768	21,706	20,783	20,410	19,680	19,976
34	30,719	28,351	27,295	25,563	24,977	23,871	22,749	21,688	20,766	20,394	19,664
35	30,930	30,688	28,323	27,268	25,538	24,953	23,848	22,727	21,667	20,746	20,374
36	30,667	30,936	30,695	28,329	27,274	25,544	24,959	23,854	22,732	21,673	20,751
37	29,445	30,696	30,966	30,724	28,357	27,301	25,569	24,984	23,877	22,755	21,695
38	28,687	29,455	30,706	30,976	30,735	28,367	27,311	25,579	24,992	23,887	22,763
39	28,368	28,675	29,442	30,694	30,964	30,723	28,357	27,301	25,570	24,984	23,879
40	27,914	28,349	28,656	29,423	30,675	30,945	30,704	28,340	27,285	25,556	24,970
41	28,340	27,897	28,333	28,640	29,408	30,659	30,930	30,689	28,326	27,272	25,544
42	20,911	28,277	27,836	28,271	28,578	29,345	30,594	30,864	30,624	28,267	27,215
43	26,781	20,869	28,220	27,780	28,215	28,522	29,287	30,534	30,804	30,565	28,213
44	25,191	26,713	20,816	28,150	27,711	28,146	28,452	29,216	30,461	30,730	30,492
45	24,041	25,161	26,682	20,793	28,118	27,680	28,115	28,421	29,185	30,429	30,699
46	23,674	23,981	25,099	26,616	20,742	28,050	27,613	28,048	28,354	29,117	30,358
47	23,560	23,627	23,934	25,050	26,564	20,703	27,997	27,561	27,996	28,301	29,063
48	23,481	23,512	23,579	23,886	25,001	26,512	20,663	27,943	27,509	27,943	28,247
49	24,583	23,419	23,450	23,518	23,824	24,937	26,445	20,611	27,873	27,440	27,874
50	24,004	24,495	23,336	23,368	23,436	23,742	24,851	26,355	20,542	27,780	27,347
51	24,108	23,920	24,411	23,257	23,290	23,358	23,664	24,771	26,270	20,476	27,691
52	25,673	24,073	23,887	24,378	23,226	23,260	23,329	23,636	24,742	26,240	20,454
53	27,249	25,572	23,979	23,795	24,285	23,138	23,174	23,243	23,550	24,653	26,145
54	26,498	27,154	25,484	23,898	23,715	24,205	23,063	23,099	23,169	23,476	24,576
55	28,121	26,385	27,038	25,378	23,799	23,618	24,106	22,970	23,008	23,078	23,385
56	30,209	27,993	26,266	26,917	25,267	23,695	23,516	24,004	22,874	22,912	22,984
57	31,965	30,084	27,878	26,160	26,809	25,167	23,603	23,425	23,913	22,788	22,827
58	34,006	31,835	29,963	27,767	26,057	26,704	25,071	23,514	23,338	23,825	22,705
59	36,360	33,807	31,651	29,792	27,609	25,910	26,554	24,932	23,385	23,211	23,696
60	35,880	36,190	33,651	31,509	29,660	27,487	25,797	26,439	24,827	23,287	23,115
61	35,627	35,710	36,021	33,497	31,367	29,529	27,366	25,685	26,324	24,722	23,190
62	23,617	35,451	35,537	35,849	33,340	31,224	29,396	27,243	25,572	26,209	24,616
63	23,314	23,470	35,233	35,321	35,635	33,144	31,044	29,228	27,089	25,429	26,063
64	28,250	23,175	23,333	35,030	35,121	35,437	32,963	30,877	29,073	26,947	25,298
65	27,198	28,062	23,023	23,183	34,809	34,903	35,221	32,764	30,695	28,905	26,792
66	27,958	26,975	27,833	22,839	23,001	34,538	34,635	34,954	32,521	30,471	28,697
67	26,254	27,702	26,732	27,586	22,638	22,803	34,244	34,345	34,666	32,256	30,228
68	24,577	25,950	27,387	26,435	27,282	22,392	22,558	33,881	33,986	34,309	31,928
69	20,343	24,285	25,645	27,072	26,137	26,978	22,145	22,314	33,518	33,629	33,953
70	21,809	20,081	23,979	25,325	26,742	25,824	26,658	21,887	22,058	33,139	33,254
71	21,788	21,490	19,790	23,640	24,969	26,373	25,475	26,301	21,597	21,772	32,714
72	21,790	21,439	21,152	19,483	23,279	24,591	25,981	25,104	25,920	21,289	21,467
73	20,516	21,383	21,043	20,768	19,134	22,870	24,161	25,534	24,678	25,486	20,936
74	20,302	20,124	20,981	20,652	20,390	18,789	22,465	23,736	25,092	24,260	25,057
75	19,420	19,861	19,694	20,538	20,223	19,974	18,408	22,018	23,264	24,604	23,796
76	19,117	18,991	19,430	19,274	20,108	19,804	19,568	18,038	21,583	22,809	24,131
77	18,900	18,622	18,506	18,944	18,800	19,619	19,328	19,106	17,616	21,089	22,290
78	17,814	18,357	18,095	17,991	18,427	18,295	19,099	18,822	18,614	17,168	20,562
79	17,069	17,262	17,799	17,555	17,462	17,896	17,775	18,563	18,300	18,108	16,707
80	15,786	16,449	16,646	17,177	16,951	16,869	17,298	17,190	17,960	17,714	17,538
81	15,230	15,127	15,776	15,977	16,499	16,291	16,221	16,645	16,550	17,300	17,071
82	14,338	14,521	14,434	15,067	15,272	15,783	15,594	15,535	15,952	15,871	16,600
83	13,126	13,601	13,785	13,714	14,331	14,537	15,036	14,865	14,818	15,228	15,161
84	11,309	12,381	12,842	13,027	12,972	13,570	13,776	14,262	14,110	14,076	14,478
85	9,780	10,572	11,578	12,023	12,206	12,166	12,740	12,946	13,416	13,284	13,261
86	8,383	9,114	9,854	10,798	11,225	11,407	11,380	11,932	12,136	12,590	12,477
87	7,071	7,766	8,444	9,131	10,010	10,418	10,596	10,580	11,108	11,310	11,746
88	6,845	6,448	7,094	7,714	8,344	9,150	9,534	9,706	9,701	10,198	10,396
89	5,002	6,169	5,825	6,421	6,985	7,558	8,293	8,651	8,816	8,822	9,287
90~	21,940	22,816	24,640	25,914	27,578	29,531	31,729	34,280	36,794	39,115	41,131
総数合計											

表1 将来の群馬県人口  
(5) 人口(各年・各歳・男)

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0	8,845	7,975	7,698	7,489	7,297	7,120	6,960	6,816	6,701	6,598	6,506
1	8,930	9,094	8,199	7,915	7,700	7,503	7,321	7,157	7,009	6,890	6,785
2	8,970	8,902	9,065	8,173	7,890	7,676	7,479	7,298	7,134	6,987	6,868
3	9,250	8,953	8,884	9,048	8,157	7,874	7,661	7,465	7,284	7,120	6,974
4	9,203	9,212	8,916	8,848	9,011	8,124	7,842	7,629	7,434	7,254	7,091
5	9,544	9,174	9,183	8,888	8,820	8,982	8,098	7,818	7,605	7,411	7,232
6	9,838	9,570	9,199	9,208	8,912	8,844	9,007	8,120	7,839	7,626	7,431
7	9,785	9,840	9,572	9,201	9,210	8,914	8,846	9,009	8,123	7,841	7,628
8	10,061	9,787	9,843	9,575	9,204	9,213	8,917	8,849	9,012	8,125	7,843
9	10,200	10,051	9,778	9,834	9,566	9,195	9,205	8,908	8,841	9,003	8,118
10	10,048	10,210	10,061	9,788	9,843	9,576	9,204	9,214	8,917	8,849	9,012
11	10,262	10,051	10,213	10,065	9,791	9,847	9,579	9,208	9,217	8,921	8,853
12	10,154	10,259	10,049	10,211	10,062	9,789	9,845	9,577	9,206	9,215	8,919
13	10,296	10,147	10,253	10,043	10,204	10,056	9,783	9,838	9,571	9,200	9,209
14	10,404	10,299	10,150	10,255	10,045	10,207	10,058	9,785	9,841	9,574	9,202
15	10,139	10,384	10,279	10,131	10,236	10,026	10,188	10,039	9,767	9,823	9,556
16	10,497	10,149	10,394	10,289	10,141	10,246	10,036	10,198	10,049	9,777	9,832
17	10,240	10,505	10,156	10,402	10,297	10,148	10,254	10,044	10,206	10,057	9,784
18	10,511	10,018	10,277	9,936	10,177	10,074	9,929	10,032	9,827	9,985	9,840
19	11,120	10,099	9,626	9,875	9,547	9,779	9,680	9,541	9,640	9,443	9,595
20	11,299	10,688	9,707	9,252	9,491	9,177	9,399	9,304	9,170	9,266	9,076
21	10,676	10,859	10,271	9,328	8,891	9,121	8,819	9,033	8,942	8,813	8,905
22	9,472	10,279	10,455	9,890	8,882	8,561	8,783	8,492	8,697	8,610	8,486
23	9,508	9,255	10,044	10,216	9,663	8,776	8,365	8,582	8,297	8,498	8,413
24	9,587	9,687	9,429	10,232	10,407	9,844	8,941	8,522	8,743	8,453	8,658
25	9,835	9,805	9,907	9,643	10,465	10,644	10,069	9,144	8,716	8,942	8,646
26	10,353	10,094	10,064	10,168	9,897	10,741	10,925	10,334	9,386	8,946	9,178
27	11,136	10,545	10,281	10,251	10,357	10,081	10,940	11,128	10,526	9,560	9,113
28	11,818	11,264	10,666	10,399	10,369	10,476	10,198	11,066	11,256	10,648	9,671
29	12,291	11,858	11,302	10,702	10,435	10,404	10,512	10,232	11,104	11,295	10,684
30	12,965	12,298	11,864	11,309	10,708	10,441	10,410	10,518	10,239	11,111	11,302
31	13,192	13,001	12,332	11,898	11,341	10,739	10,470	10,439	10,548	10,267	11,142
32	14,073	13,209	13,017	12,347	11,912	11,355	10,752	10,483	10,453	10,561	10,281
33	14,593	14,061	13,198	13,007	12,337	11,903	11,346	10,744	10,475	10,445	10,553
34	15,846	14,570	14,039	13,177	12,986	12,318	11,884	11,328	10,727	10,459	10,428
35	15,911	15,818	14,544	14,014	13,154	12,964	12,296	11,864	11,308	10,708	10,441
36	15,651	15,914	15,821	14,547	14,017	13,156	12,966	12,299	11,866	11,311	10,711
37	15,140	15,656	15,919	15,826	14,552	14,022	13,161	12,971	12,304	11,871	11,316
38	14,744	15,117	15,632	15,895	15,803	14,531	14,002	13,142	12,953	12,287	11,854
39	14,519	14,731	15,103	15,618	15,881	15,789	14,518	13,990	13,131	12,942	12,277
40	14,413	14,506	14,717	15,090	15,605	15,868	15,776	14,506	13,978	13,121	12,932
41	14,436	14,388	14,481	14,692	15,064	15,578	15,842	15,749	14,482	13,956	13,100
42	10,605	14,394	14,346	14,439	14,650	15,021	15,534	15,797	15,705	14,442	13,917
43	13,695	10,571	14,348	14,300	14,393	14,604	14,974	15,486	15,748	15,657	14,398
44	12,799	13,651	10,537	14,302	14,255	14,348	14,559	14,929	15,439	15,701	15,610
45	12,180	12,771	13,621	10,514	14,272	14,225	14,319	14,529	14,898	15,408	15,669
46	12,057	12,140	12,729	13,576	10,481	14,226	14,180	14,273	14,483	14,852	15,360
47	11,956	12,013	12,096	12,684	13,529	10,444	14,177	14,132	14,225	14,434	14,802
48	11,971	11,923	11,981	12,064	12,650	13,494	10,417	14,140	14,096	14,189	14,398
49	12,542	11,929	11,882	11,940	12,024	12,608	13,449	10,383	14,095	14,051	14,144
50	12,218	12,461	11,852	11,806	11,864	11,947	12,529	13,365	10,318	14,007	13,964
51	12,229	12,159	12,401	11,796	11,751	11,809	11,892	12,472	13,305	10,272	13,945
52	12,985	12,198	12,129	12,372	11,769	11,724	11,784	11,867	12,446	13,277	10,252
53	13,966	12,906	12,125	12,057	12,298	11,700	11,656	11,716	11,799	12,376	13,203
54	13,371	13,902	12,848	12,071	12,004	12,246	11,650	11,607	11,668	11,751	12,326
55	14,191	13,291	13,821	12,774	12,002	11,936	12,177	11,586	11,544	11,604	11,688
56	14,969	14,094	13,201	13,729	12,689	11,923	11,859	12,099	11,512	11,471	11,532
57	15,823	14,877	14,008	13,122	13,647	12,615	11,854	11,791	12,030	11,448	11,408
58	17,015	15,712	14,773	13,912	13,033	13,555	12,531	11,776	11,714	11,953	11,375
59	18,218	16,868	15,578	14,649	13,796	12,925	13,444	12,429	11,681	11,621	11,859
60	17,976	18,092	16,753	15,473	14,551	13,705	12,841	13,358	12,351	11,608	11,549
61	17,869	17,849	17,966	16,637	15,367	14,454	13,614	12,757	13,271	12,272	11,535
62	11,724	17,733	17,715	17,833	16,516	15,256	14,351	13,518	12,668	13,180	12,188
63	11,640	11,619	17,576	17,560	17,679	16,375	15,128	14,231	13,407	12,565	13,074
64	14,001	11,551	11,532	17,448	17,433	17,554	16,261	15,024	14,134	13,317	12,482
65	13,269	13,871	11,446	11,428	17,293	17,281	17,403	16,123	14,898	14,018	13,209
66	13,712	13,102	13,700	11,307	11,291	17,089	17,079	17,202	15,939	14,730	13,861
67	12,956	13,533	12,935	13,528	11,166	11,153	16,883	16,876	17,000	15,754	14,562
68	11,815	12,756	13,327	12,741	13,328	11,004	10,993	16,644	16,641	16,767	15,541
69	9,816	11,606	12,534	13,099	12,527	13,107	10,824	10,816	16,380	16,381	16,508
70	10,338	9,636	11,397	12,313	12,872	12,313	12,886	10,645	10,640	16,117	16,121
71	10,338	10,122	9,437	11,166	12,067	12,619	12,075	12,641	10,445	10,443	15,823
72	10,181	10,104	9,897	9,231	10,926	11,812	12,356	11,826	12,384	10,237	10,237
73	9,447	9,922	9,851	9,653	9,007	10,664	11,533	12,068	11,554	12,103	10,008
74	9,241	9,186	9,651	9,587	9,398	8,772	10,391	11,241	11,766	11,270	11,809
75	8,774	8,938	8,889	9,344	9,286	9,107	8,505	10,077	10,906	11,420	10,942
76	8,482	8,500	8,665	8,622	9,068	9,016	8,846	8,264	9,797	10,607	11,111
77	8,231	8,171	8,195	8,358	8,322	8,757	8,711	8,551	7,993	9,480	10,268
78	7,678	7,892	7,841	7,869	8,031	8,001	8,424	8,385	8,235	7,702	9,139
79	7,231	7,330	7,539	7,497	7,529	7,690	7,666	8,077	8,044	7,905	7,398
80	6,630	6,856	6,956	7,162	7,127	7,163	7,321	7,304	7,701	7,675	7,548
81	6,225	6,243	6,463	6,564	6,763	6,737	6,776	6,932	6,920	7,302	7,283
82	5,652	5,824	5,848	6,061	6,161	6,355	6,336	6,379	6,530	6,525	6,891
83	5,029	5,243	5,409	5,439	5,643	5,743	5,929	5,918	5,964	6,111	6,112
84	4,017	4,642	4,847	5,008	5,041	5,237	5,335	5,515	5,510	5,559	5,703
85	3,127	3,648	4,222	4,416	4,568	4,605	4,790	4,887	5,058	5,059	5,110
86	2,378	2,830	3,308	3,835	4,017	4,162	4,202	4,377	4,471	4,633	4,641
87	1,968	2,124	2,532	2,965	3,442	3,611	3,747	3,789	3,953	4,044	4,196
88	1,948	1,726	1,866	2,230	2,615	3,041	3,195	3,322	3,364	3,514	3,600
89	1,414	1,696	1,506	1,632	1,953	2,294	2,673	2,814	2,929	2,971	3,109
90~	5,262	5,422	5,807	5,964	6,212	6,703	7,410	8,326	9,206	10,040	10,773
合計	990,913	987,906	984,476	980,747	976,737	972,413	967,734	962,678	957,293	951,590	945,622

表1 将来の群馬県人口  
(6) 人口(各年・各歳・女)

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0	8,130	7,629	7,364	7,164	6,980	6,811	6,658	6,520	6,410	6,312	6,224
1	8,678	8,377	7,860	7,588	7,381	7,193	7,019	6,861	6,719	6,605	6,504
2	8,610	8,676	8,375	7,858	7,586	7,380	7,191	7,017	6,859	6,718	6,603
3	8,692	8,575	8,640	8,340	7,826	7,554	7,349	7,161	6,988	6,831	6,690
4	8,801	8,679	8,561	8,626	8,327	7,813	7,542	7,338	7,150	6,977	6,820
5	8,968	8,772	8,651	8,534	8,599	8,300	7,788	7,518	7,314	7,127	6,955
6	9,404	8,970	8,775	8,653	8,536	8,601	8,303	7,791	7,521	7,316	7,129
7	9,546	9,412	8,978	8,782	8,661	8,543	8,609	8,310	7,797	7,527	7,322
8	9,633	9,554	9,420	8,986	8,790	8,668	8,551	8,616	8,317	7,804	7,534
9	9,512	9,639	9,561	9,426	8,992	8,796	8,674	8,557	8,622	8,323	7,810
10	9,764	9,502	9,630	9,551	9,417	8,983	8,787	8,666	8,548	8,614	8,314
11	9,780	9,760	9,499	9,626	9,548	9,413	8,979	8,784	8,662	8,545	8,610
12	9,843	9,766	9,746	9,485	9,612	9,534	9,400	8,966	8,771	8,650	8,533
13	9,959	9,843	9,766	9,746	9,485	9,612	9,534	9,400	8,966	8,771	8,650
14	9,759	9,950	9,835	9,758	9,738	9,477	9,604	9,526	9,392	9,959	8,764
15	9,684	9,747	9,938	9,823	9,746	9,726	9,465	9,592	9,514	9,380	8,948
16	9,859	9,687	9,750	9,941	9,826	9,749	9,729	9,468	9,595	9,517	9,384
17	9,753	9,866	9,693	9,756	9,948	9,832	9,755	9,736	9,475	9,602	9,524
18	9,756	9,534	9,644	9,476	9,537	9,725	9,612	9,537	9,517	9,262	9,387
19	10,300	9,425	9,211	9,317	9,155	9,214	9,395	9,286	9,213	9,195	8,948
20	10,559	9,986	9,138	8,930	9,033	8,875	8,933	9,109	9,003	8,933	8,914
21	10,082	10,187	9,634	8,815	8,615	8,714	8,562	8,618	8,788	8,686	8,618
22	8,956	9,787	9,888	9,352	8,557	8,362	8,459	8,312	8,366	8,530	8,431
23	8,864	8,775	9,589	9,689	9,163	8,384	8,194	8,288	8,144	8,197	8,358
24	8,796	8,974	8,884	9,708	9,809	9,277	8,489	8,296	8,391	8,245	8,299
25	9,585	8,910	9,090	8,999	9,834	9,937	9,397	8,599	8,404	8,501	8,352
26	9,846	9,744	9,057	9,241	9,148	9,997	10,101	9,553	8,742	8,543	8,642
27	10,247	9,929	9,826	9,134	9,319	9,226	10,082	10,187	9,634	8,816	8,615
28	10,833	10,330	10,010	9,906	9,208	9,394	9,300	10,163	10,269	9,712	8,887
29	11,538	10,850	10,346	10,025	9,921	9,222	9,409	9,315	10,179	10,285	9,727
30	11,977	11,539	10,851	10,347	10,026	9,922	9,224	9,410	9,316	10,181	10,287
31	12,387	11,991	11,554	10,865	10,360	10,039	9,935	9,235	9,422	9,328	10,194
32	13,257	12,387	11,992	11,554	10,865	10,361	10,039	9,935	9,236	9,423	9,328
33	13,783	13,257	12,387	11,992	11,554	10,865	10,361	10,039	9,935	9,236	9,423
34	14,873	13,782	13,256	12,387	11,991	11,553	10,865	10,360	10,039	9,935	9,235
35	15,019	14,870	13,779	13,254	12,385	11,989	11,552	10,863	10,359	10,038	9,934
36	15,016	15,023	14,874	13,783	13,257	12,388	11,992	11,555	10,866	10,362	10,041
37	14,306	15,040	15,047	14,898	13,805	13,279	12,408	12,012	11,573	10,884	10,379
38	13,943	14,338	15,074	15,081	14,932	13,836	13,309	12,437	12,040	11,600	10,909
39	13,849	13,944	14,339	15,076	15,083	14,934	13,838	13,311	12,439	12,042	11,602
40	13,500	13,843	13,939	14,334	15,070	15,077	14,929	13,833	13,307	12,435	12,038
41	13,904	13,510	13,852	13,948	14,344	15,081	15,088	14,939	13,844	13,316	12,444
42	10,306	13,884	13,490	13,833	13,929	14,324	15,060	15,067	14,919	13,825	13,298
43	13,086	10,298	13,872	13,479	13,822	13,918	14,313	15,048	15,056	14,907	13,815
44	12,392	13,062	10,279	13,848	13,455	13,797	13,893	14,288	15,022	15,030	14,882
45	11,861	12,391	13,061	10,278	13,846	13,454	13,796	13,892	14,287	15,021	15,029
46	11,618	11,841	12,371	13,040	10,262	13,824	13,433	13,775	13,871	14,265	14,998
47	11,605	11,613	11,837	12,366	13,036	10,259	13,820	13,429	13,771	13,867	14,261
48	11,511	11,589	11,598	11,822	12,350	13,019	10,245	13,803	13,413	13,754	13,849
49	12,041	11,490	11,568	11,577	11,801	12,328	12,996	10,228	13,779	13,389	13,730
50	11,786	12,034	11,484	11,562	11,571	11,795	12,322	12,990	10,223	13,773	13,384
51	11,879	11,762	12,010	11,461	11,539	11,549	11,772	12,299	12,965	10,204	13,746
52	12,688	11,874	11,758	12,006	11,457	11,536	11,546	11,769	12,296	12,962	10,202
53	13,283	12,666	11,855	11,738	11,987	11,439	11,518	11,528	11,751	12,277	12,943
54	13,127	13,251	12,636	11,827	11,711	11,959	11,412	11,491	11,502	11,725	12,250
55	13,930	13,093	13,217	12,604	11,797	11,681	11,929	11,384	11,464	11,474	11,697
56	15,239	13,899	13,065	13,189	12,577	11,772	11,658	11,905	11,362	11,441	11,452
57	16,142	15,207	13,870	13,038	13,162	12,552	11,749	11,635	11,882	11,340	11,420
58	16,992	16,124	15,190	13,855	13,024	13,148	12,540	11,738	11,624	11,872	11,330
59	18,141	16,939	16,074	15,143	13,813	12,985	13,109	12,503	11,704	11,590	11,838
60	17,904	18,097	16,898	16,036	15,108	13,782	12,956	13,080	12,476	11,679	11,566
61	17,758	17,861	18,055	16,859	16,000	15,075	13,752	12,929	13,053	12,450	11,655
62	11,894	17,718	17,822	18,016	16,824	15,968	15,045	13,725	12,904	13,029	12,428
63	11,675	11,852	17,656	17,761	17,956	16,769	15,916	14,997	13,682	12,864	12,989
64	14,249	11,624	11,801	17,582	17,888	17,883	16,702	15,853	14,939	13,630	12,816
65	13,930	14,191	11,578	11,755	17,515	17,622	17,817	16,641	15,797	14,887	13,583
66	14,247	13,872	14,134	11,532	11,709	17,449	17,556	17,752	16,582	15,741	14,835
67	13,297	14,168	13,797	14,059	11,472	11,649	17,361	17,469	17,665	16,502	15,667
68	12,762	13,194	14,060	13,694	13,954	11,388	11,565	17,237	17,345	17,542	16,388
69	10,527	12,680	13,111	13,973	13,610	13,871	11,321	11,498	17,138	17,248	17,446
70	11,472	10,445	12,582	13,012	13,870	13,512	13,772	11,241	11,419	17,022	17,133
71	11,451	11,368	10,353	12,473	12,902	13,754	13,400	13,660	11,151	11,329	16,890
72	11,610	11,334	11,255	10,251	12,353	12,780	13,625	13,277	13,536	11,052	11,230
73	11,068	11,462	11,192	11,116	10,127	12,205	12,628	13,466	13,124	13,383	10,928
74	11,060	10,938	11,329	11,065	10,993	10,016	12,074	12,495	13,326	12,990	13,248
75	10,646	10,923	10,805	11,194	10,936	10,867	9,904	11,941	12,359	13,184	12,854
76	10,635	10,490	10,766	10,653	11,040	10,788	10,722	9,774	11,787	12,202	13,020
77	10,669	10,450	10,311	10,586	10,479	10,862	10,617	10,555	9,624	11,609	12,022
78	10,136	10,465	10,255	10,122	10,396	10,294	10,674	10,437	10,378	9,466	11,423
79	9,838	9,932	10,260	10,058	9,933	10,206	10,109	10,486	10,256	10,203	9,310
80	9,157	9,593	9,690	10,015	9,824	9,706	9,977	9,886	10,259	10,039	9,991
81	9,006	8,884	9,313	9,413	9,736	9,555	9,445	9,713	9,629	9,998	9,788
82	8,685	8,697	8,586	9,007	9,111	9,429	9,258	9,157	9,422	9,346	9,709
83	8,097	8,357	8,375	8,275	8,688	8,794	9,106	8,947	8,854	9,117	9,049
84	7,292	7,739	7,995	8,019	7,931	8,333	8,441	8,747	8,600	8,517	8,776
85	6,654	6,924	7,356	7,607	7,638	7,560	7,950	8,059	8,358	8,225	8,152
86	6,004	6,284	6,546	6,963	7,208	7,245	7,178	7,555	7,665	7,957	7,836
87	5,103	5,642	5,912	6,167	6,567	6,807	6,848	6,791	7,155	7,267	7,550
88	4,897	4,722	5,228	5,485	5,729	6,109	6,338	6,384	6,338	6,685	6,796
89	3,588	4,473	4,319	4,789	5,033	5,264	5,620	5,837	5,886	5,851	6,178
90~	16,678	17,393	18,833	19,950	21,366	22,828	24,319	25,953	27,587	29,075	30,358
合計	1,023,163	1,021,150	1,018,711	1,015,903	1,012,804	1,009,349	1,005,522	1,001,335	996,828	992,066	987,046

表1 将来の群馬県人口  
(7)人口増加率(各年各年齢別)

(%)

年齢	平成19～20年 (2007～2008)	平成20～21年 (2008～2009)	平成21～22年 (2009～2010)	平成22～23年 (2010～2011)	平成23～24年 (2011～2012)	平成24～25年 (2012～2013)	平成25～26年 (2013～2014)	平成26～27年 (2014～2015)	平成27～28年 (2015～2016)	平成28～29年 (2016～2017)	平成29～30年 (2017～2018)
0	0.1	-8.1	-3.5	-2.7	-2.6	-2.4	-2.3	-2.1	-1.7	-1.5	-1.4
1	0.3	-0.8	-8.1	-3.5	-2.7	-2.6	-2.4	-2.2	-2.1	-1.7	-1.5
2	-1.9	0.0	-0.8	-8.1	-3.5	-2.7	-2.6	-2.4	-2.2	-2.1	-1.7
3	-0.3	-2.3	0.0	-0.8	-8.1	-3.5	-2.7	-2.6	-2.4	-2.2	-2.1
4	-2.6	-0.6	-2.3	0.0	-0.8	-8.1	-3.5	-2.7	-2.6	-2.4	-2.2
5	-3.7	-3.1	-0.6	-2.3	0.0	-0.8	-8.1	-3.5	-2.7	-2.6	-2.4
6	-0.7	-3.6	-3.1	-0.6	-2.3	0.0	-0.8	-8.1	-3.5	-2.7	-2.6
7	-1.8	-0.4	-3.6	-3.1	-0.6	-2.3	0.0	-0.8	-8.1	-3.5	-2.7
8	-0.2	-1.8	-0.4	-3.6	-3.1	-0.6	-2.3	0.0	-0.8	-8.1	-3.5
9	-0.6	-0.1	-1.8	-0.4	-3.6	-3.1	-0.6	-2.3	0.0	-0.8	-8.1
10	-1.2	-0.5	-0.1	-1.8	-0.4	-3.6	-3.1	-0.6	-2.3	0.0	-0.8
11	0.2	-1.1	-0.5	-0.1	-1.8	-0.4	-3.6	-3.1	-0.6	-2.3	0.0
12	-1.3	0.1	-1.1	-0.5	-0.1	-1.8	-0.4	-3.6	-3.1	-0.6	-2.3
13	0.4	-1.3	0.1	-1.1	-0.5	-0.1	-1.8	-0.4	-3.6	-3.1	-0.6
14	1.7	0.4	-1.3	0.1	-1.1	-0.5	-0.1	-1.8	-0.4	-3.6	-3.1
15	-2.7	1.6	0.4	-1.3	0.1	-1.1	-0.5	-0.1	-1.8	-0.4	-3.6
16	1.9	-2.6	1.6	0.4	-1.3	0.1	-1.1	-0.5	-0.1	-1.8	-0.4
17	-1.4	1.9	-2.6	1.6	0.4	-1.3	0.1	-1.1	-0.5	-0.1	-1.8
18	-4.5	-3.5	1.9	-2.6	1.6	0.4	-1.3	0.1	-1.1	-0.5	-0.1
19	-1.8	-8.9	-3.5	1.9	-2.6	1.6	0.4	-1.3	0.1	-1.1	-0.5
20	5.2	-5.4	-8.8	-3.5	1.9	-2.5	1.6	0.4	-1.3	0.1	-1.1
21	10.0	1.4	-5.4	-8.8	-3.5	1.9	-2.5	1.5	0.4	-1.3	0.1
22	-2.7	8.9	1.4	-5.4	-8.8	-3.5	1.9	-2.5	1.5	0.4	-1.3
23	-1.4	-1.9	8.9	1.4	-5.4	-8.8	-3.5	1.9	-2.5	1.5	0.5
24	-5.9	1.5	-1.9	8.9	1.4	-5.4	-8.8	-3.5	1.9	-2.5	1.5
25	-4.2	-3.6	1.5	-1.9	8.9	1.4	-5.4	-8.8	-3.5	1.9	-2.5
26	-6.2	-1.8	-3.6	1.5	-1.9	8.9	1.4	-5.4	-8.8	-3.5	1.9
27	-5.9	-4.3	-1.8	-3.6	1.5	-1.9	8.9	1.4	-5.4	-8.8	-3.5
28	-5.2	-4.7	-4.3	-1.8	-3.6	1.5	-1.9	8.9	1.4	-5.4	-8.8
29	-4.4	-4.7	-4.7	-4.3	-1.8	-3.6	1.5	-1.9	8.9	1.4	-5.4
30	-2.8	-4.4	-4.7	-4.7	-4.3	-1.8	-3.6	1.5	-1.9	8.9	1.4
31	-6.7	-2.3	-4.4	-4.7	-4.7	-4.3	-1.8	-3.6	1.5	-1.9	8.9
32	-3.8	-6.3	-2.3	-4.4	-4.7	-4.7	-4.3	-1.8	-3.6	1.5	-1.9
33	-7.7	-3.7	-6.3	-2.3	-4.4	-4.7	-4.7	-4.3	-1.8	-3.6	1.5
34	-0.8	-7.7	-3.7	-6.3	-2.3	-4.4	-4.7	-4.7	-4.3	-1.8	-3.6
35	0.7	-0.8	-7.7	-3.7	-6.3	-2.3	-4.4	-4.7	-4.7	-4.3	-1.8
36	4.1	0.9	-0.8	-7.7	-3.7	-6.3	-2.3	-4.4	-4.7	-4.7	-4.3
37	2.3	4.2	0.9	-0.8	-7.7	-3.7	-6.3	-2.3	-4.4	-4.7	-4.7
38	0.9	2.7	4.3	0.9	-0.8	-7.7	-3.7	-6.3	-2.3	-4.4	-4.7
39	1.1	1.1	2.7	4.3	0.9	-0.8	-7.7	-3.7	-6.3	-2.3	-4.4
40	-1.8	1.6	1.1	2.7	4.3	0.9	-0.8	-7.7	-3.7	-6.3	-2.3
41	35.3	-1.6	1.6	1.1	2.7	4.3	0.9	-0.8	-7.7	-3.7	-6.3
42	-22.1	35.2	-1.6	1.6	1.1	2.7	4.3	0.9	-0.8	-7.7	-3.7
43	6.3	-22.1	35.2	-1.6	1.6	1.1	2.7	4.3	0.9	-0.8	-7.7
44	4.5	6.0	-22.1	35.2	-1.6	1.6	1.1	2.7	4.3	0.9	-0.8
45	1.3	4.7	6.0	-22.1	35.2	-1.6	1.6	1.1	2.7	4.3	0.9
46	0.3	1.3	4.7	6.0	-22.1	35.2	-1.6	1.6	1.1	2.7	4.3
47	0.0	0.3	1.3	4.7	6.0	-22.1	35.2	-1.6	1.6	1.1	2.7
48	-4.8	0.1	0.3	1.3	4.7	6.0	-22.1	35.2	-1.6	1.6	1.1
49	2.1	-4.7	0.1	0.3	1.3	4.7	6.0	-22.1	35.2	-1.6	1.6
50	-0.8	2.0	-4.7	0.1	0.3	1.3	4.7	6.0	-22.1	35.2	-1.6
51	-6.4	-0.8	2.1	-4.7	0.1	0.3	1.3	4.7	6.1	-22.1	35.2
52	-6.2	-6.2	-0.8	2.1	-4.7	0.1	0.3	1.3	4.7	6.1	-22.1
53	2.6	-6.2	-6.2	-0.8	2.1	-4.7	0.2	0.3	1.3	4.7	6.1
54	-6.1	2.5	-6.1	-6.2	-0.8	2.1	-4.7	0.2	0.3	1.3	4.7
55	-7.1	-6.2	2.5	-6.1	-6.2	-0.8	2.1	-4.7	0.2	0.3	1.3
56	-6.0	-7.3	-6.2	2.5	-6.1	-6.2	-0.8	2.1	-4.7	0.2	0.3
57	-6.5	-5.9	-7.3	-6.2	2.5	-6.1	-6.2	-0.8	2.1	-4.7	0.2
58	-6.9	-6.4	-5.9	-7.3	-6.2	2.5	-6.1	-6.2	-0.7	2.1	-4.7
59	0.8	-7.0	-6.4	-5.9	-7.3	-6.2	2.5	-6.1	-6.2	-0.7	2.1
60	0.2	0.9	-7.0	-6.4	-5.9	-7.3	-6.1	2.5	-6.1	-6.2	-0.7
61	50.1	0.2	0.9	-7.0	-6.4	-5.9	-7.3	-6.1	2.5	-6.1	-6.2
62	0.6	50.1	0.2	0.9	-7.0	-6.3	-5.9	-7.3	-6.1	2.5	-6.1
63	-18.1	0.7	50.1	0.2	0.9	-7.0	-6.3	-5.8	-7.3	-6.1	2.5
64	3.0	-18.0	0.7	50.1	0.3	0.9	-7.0	-6.3	-5.8	-7.3	-6.1
65	-3.4	3.2	-18.0	0.7	50.1	0.3	0.9	-7.0	-6.3	-5.8	-7.3
66	5.4	-3.5	3.2	-17.9	0.7	50.2	0.3	0.9	-7.0	-6.3	-5.8
67	5.7	5.5	-3.5	3.2	-17.9	0.7	50.2	0.3	0.9	-7.0	-6.3
68	19.5	5.6	5.5	-3.5	3.2	-17.9	0.7	50.2	0.3	0.9	-6.9
69	-7.9	19.4	5.6	5.6	-3.5	3.2	-17.9	0.8	50.2	0.3	1.0
70	-1.3	-7.9	19.4	5.6	5.6	-3.4	3.2	-17.9	0.8	50.2	0.3
71	-1.6	-1.4	-7.9	19.4	5.6	5.6	-3.4	3.2	-17.9	0.8	50.3
72	4.4	-1.6	-1.3	-7.9	19.5	5.6	5.7	-3.4	3.3	-17.9	0.8
73	-1.0	4.2	-1.6	-1.3	-7.9	19.5	5.6	5.7	-3.3	3.3	-17.9
74	2.2	-0.9	4.3	-1.6	-1.3	-7.9	19.6	5.7	5.7	-3.3	3.3
75	-0.8	2.3	-0.8	4.3	-1.5	-1.2	-7.8	19.6	5.7	5.8	-3.3
76	-1.5	-0.7	2.3	-0.8	4.3	-1.5	-1.2	-7.8	19.7	5.7	5.8
77	3.1	-1.5	-0.6	2.4	-0.8	4.4	-1.5	-1.2	-7.8	19.7	5.7
78	0.9	3.0	-1.4	-0.6	2.4	-0.7	4.4	-1.5	-1.1	-7.8	19.8
79	4.1	1.1	3.1	-1.4	-0.5	2.5	-0.7	4.4	-1.4	-1.0	-7.7
80	-0.5	4.2	1.2	3.2	-1.3	-0.5	2.5	-0.6	4.5	-1.4	-1.0
81	1.3	-0.7	4.3	1.3	3.3	-1.3	-0.4	2.6	-0.6	4.5	-1.3
82	4.1	1.3	-0.6	4.4	1.4	3.3	-1.2	-0.4	2.7	-0.5	4.6
83	9.6	3.6	1.4	-0.5	4.5	1.4	3.4	-1.1	-0.3	2.8	-0.4
84	8.2	9.5	3.7	1.4	-0.4	4.6	1.5	3.5	-1.1	-0.2	2.9
85	8.5	8.1	9.5	3.8	1.5	-0.3	4.7	1.6	3.6	-1.0	-0.2
86	9.0	8.7	8.1	9.6	4.0	1.6	-0.2	4.8	1.7	3.7	-0.9
87	-6.3	9.8	8.7	8.1	9.6	4.1	1.7	-0.1	5.0	1.8	3.9
88	22.7	-5.8	10.0	8.7	8.2	9.7	4.2	1.8	0.0	5.1	1.9
89	-4.1	23.3	-5.6	10.2	8.8	8.2	9.7	4.3	1.9	0.1	5.3
90～	6.2	4.0	8.0	5.2	6.4	7.1	7.4	8.0	7.3	6.3	5.2
合計	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6

表1 将来の群馬県人口  
(8) 人口指数(平成20年を100とした場合)

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0	100.0	91.9	88.7	86.3	84.1	82.1	80.2	78.6	77.2	76.1	75.0
1	100.0	99.2	91.2	88.0	85.6	83.5	81.4	79.6	78.0	76.6	75.5
2	100.0	100.0	99.2	91.2	88.0	85.6	83.4	81.4	79.6	78.0	76.6
3	100.0	97.7	97.7	96.9	89.1	86.0	83.7	81.5	79.5	77.8	76.2
4	100.0	99.4	97.1	97.1	96.3	88.5	85.5	83.1	81.0	79.0	77.3
5	100.0	96.9	96.3	94.1	94.1	93.4	85.8	82.8	80.6	78.5	76.6
6	100.0	96.4	93.4	92.8	90.7	90.7	90.0	82.7	79.8	77.7	75.7
7	100.0	99.6	96.0	93.0	92.5	90.3	90.3	89.6	82.4	79.5	77.3
8	100.0	98.2	97.8	94.2	91.4	90.8	88.7	88.7	88.0	80.9	78.1
9	100.0	99.9	98.1	97.7	94.1	91.3	90.7	88.6	88.6	87.9	80.8
10	100.0	99.5	99.4	97.6	97.2	93.7	90.8	90.2	88.2	88.1	87.5
11	100.0	98.9	98.4	98.2	96.5	96.1	92.6	89.8	89.2	87.1	87.1
12	100.0	100.1	99.0	98.5	98.4	96.6	96.2	92.7	89.9	89.3	87.3
13	100.0	98.7	98.8	97.7	97.2	97.1	95.4	95.0	91.5	88.7	88.2
14	100.0	100.4	99.1	99.3	98.1	97.6	97.5	95.8	95.4	91.9	89.1
15	100.0	101.6	102.0	100.7	100.8	99.6	99.1	99.0	97.3	96.9	93.3
16	100.0	97.4	99.0	99.4	98.1	98.2	97.1	96.6	96.5	94.8	94.4
17	100.0	101.9	99.3	100.8	101.3	99.9	100.1	98.9	98.4	98.3	96.6
18	100.0	96.5	98.3	95.8	97.3	97.7	96.4	96.6	95.4	95.0	94.9
19	100.0	91.1	87.9	89.6	87.3	88.7	89.1	87.9	88.0	87.0	86.6
20	100.0	94.6	86.2	83.2	84.7	82.6	83.9	84.2	83.1	83.3	82.3
21	100.0	101.4	95.9	87.4	84.3	85.9	83.7	85.0	85.4	84.3	84.4
22	100.0	108.9	110.4	104.4	95.2	91.8	93.6	91.2	92.6	93.0	91.8
23	100.0	98.1	106.9	108.3	102.5	93.4	90.1	91.8	89.5	90.9	91.3
24	100.0	101.5	99.6	108.5	110.0	104.0	94.8	91.5	93.2	90.8	92.2
25	100.0	96.4	97.8	96.0	104.5	106.0	100.2	91.4	88.2	89.8	87.5
26	100.0	98.2	94.7	96.1	94.3	102.7	104.1	98.5	89.7	86.6	88.2
27	100.0	95.7	94.0	90.7	92.0	90.3	98.3	99.7	94.3	85.9	82.9
28	100.0	95.3	91.3	89.6	86.4	87.7	86.1	93.7	95.0	89.9	81.9
29	100.0	95.3	90.9	87.0	85.4	82.4	83.6	82.0	89.3	90.6	85.7
30	100.0	95.6	91.1	86.8	83.1	81.6	78.7	79.9	78.4	85.4	86.6
31	100.0	97.7	93.4	89.0	84.8	81.2	79.8	76.9	78.1	76.6	83.4
32	100.0	93.7	91.5	87.5	83.3	79.5	76.1	74.7	72.0	73.1	71.7
33	100.0	96.3	90.2	88.1	84.2	80.2	76.5	73.2	71.9	69.4	70.4
34	100.0	92.3	88.9	83.2	81.3	77.7	74.1	70.6	67.6	66.4	64.0
35	100.0	99.2	91.6	88.2	82.6	80.7	77.1	73.5	70.1	67.1	65.9
36	100.0	100.9	100.1	92.4	88.9	83.3	81.4	77.8	74.1	70.7	67.7
37	100.0	104.2	105.2	104.3	96.3	92.7	86.8	84.8	81.1	77.3	73.7
38	100.0	102.7	107.0	108.0	107.1	98.9	95.2	89.2	87.1	83.3	79.4
39	100.0	101.1	103.8	108.2	109.2	108.3	100.0	96.2	90.1	88.1	84.2
40	100.0	101.6	102.7	105.4	109.9	110.9	110.0	101.5	97.7	91.6	89.5
41	100.0	98.4	100.0	101.1	103.8	108.2	109.1	108.3	100.0	96.2	90.1
42	100.0	135.2	133.1	135.2	136.7	140.3	146.3	147.6	146.4	135.2	130.1
43	100.0	77.9	105.4	103.7	105.4	106.5	109.4	114.0	115.0	114.1	105.3
44	100.0	106.0	82.6	111.7	110.0	111.7	112.9	116.0	120.9	122.0	121.0
45	100.0	104.7	111.0	86.5	117.0	115.1	116.9	118.2	121.4	126.6	127.7
46	100.0	101.3	106.0	112.4	87.6	118.5	116.6	118.5	119.8	123.0	128.2
47	100.0	100.3	101.6	106.3	112.8	87.9	118.8	117.0	118.8	120.1	123.4
48	100.0	100.1	100.4	101.7	106.5	112.9	88.0	119.0	117.2	119.0	120.3
49	100.0	95.3	95.4	95.7	96.9	101.4	107.6	83.8	113.4	111.6	113.4
50	100.0	102.0	97.2	97.4	97.6	98.9	103.5	109.8	85.6	115.7	113.9
51	100.0	99.2	101.3	96.5	96.6	96.9	98.2	102.7	109.0	84.9	114.9
52	100.0	93.8	93.0	95.0	90.5	90.6	90.9	92.1	96.4	102.2	79.7
53	100.0	93.8	88.0	87.3	89.1	84.9	85.0	85.3	86.4	90.5	95.9
54	100.0	102.5	96.2	90.2	89.5	91.3	87.0	87.2	87.4	88.6	92.7
55	100.0	93.8	96.1	90.2	84.6	84.0	85.7	81.7	81.8	82.1	83.2
56	100.0	92.7	86.9	89.1	83.6	78.4	77.8	79.5	75.7	75.8	76.1
57	100.0	94.1	87.2	81.8	83.9	78.7	73.8	73.3	74.8	71.3	71.4
58	100.0	93.6	88.1	81.7	76.6	78.5	73.7	69.1	68.6	70.1	66.8
59	100.0	93.0	87.1	81.9	75.9	71.3	73.0	68.6	64.3	63.8	65.2
60	100.0	100.9	93.8	87.8	82.7	76.6	71.9	73.7	69.2	64.9	64.4
61	100.0	100.2	101.1	94.0	88.0	82.9	76.8	72.1	73.9	69.4	65.1
62	100.0	150.1	150.5	151.8	141.2	132.2	124.5	115.4	108.3	111.0	104.2
63	100.0	100.7	151.1	151.5	152.8	142.2	133.2	125.4	116.2	109.1	111.8
64	100.0	82.0	82.6	124.0	124.3	125.4	116.7	109.3	102.9	95.4	89.5
65	100.0	103.2	84.7	85.2	128.0	128.3	129.5	120.5	112.9	106.3	98.5
66	100.0	96.5	99.6	81.7	82.3	123.5	123.9	125.0	116.3	109.0	102.6
67	100.0	105.5	101.8	105.1	86.2	86.9	130.4	130.8	132.0	122.9	115.1
68	100.0	105.6	111.4	107.6	111.0	91.1	91.8	137.9	138.3	139.6	129.9
69	100.0	119.4	126.1	133.1	128.5	132.6	108.9	109.7	164.8	165.3	166.9
70	100.0	92.1	109.9	116.1	122.6	118.4	122.2	100.4	101.1	151.9	152.5
71	100.0	98.6	90.8	108.5	114.6	121.0	116.9	120.7	99.1	99.9	150.1
72	100.0	98.4	97.1	89.4	106.8	112.9	119.2	115.2	119.0	97.7	98.5
73	100.0	104.2	102.6	101.2	93.3	111.5	117.8	124.5	120.3	124.2	102.0
74	100.0	99.1	103.3	101.7	100.4	92.5	110.7	116.9	123.6	119.5	123.4
75	100.0	102.3	101.4	105.8	104.1	102.8	94.8	113.4	119.8	126.7	122.5
76	100.0	99.3	101.6	100.8	105.2	103.6	102.4	94.4	112.9	119.3	126.2
77	100.0	98.5	97.9	100.2	99.5	103.8	102.3	101.1	93.2	111.6	117.9
78	100.0	103.0	101.6	101.0	103.4	102.7	107.2	105.7	104.5	96.4	115.4
79	100.0	101.1	104.3	102.8	102.3	104.8	104.1	108.8	107.2	106.1	97.9
80	100.0	104.2	105.4	108.8	107.4	106.9	109.6	108.9	113.8	112.2	111.1
81	100.0	99.3	103.6	104.9	108.3	107.0	106.5	109.3	108.7	113.6	112.1
82	100.0	101.3	100.7	105.1	106.5	110.1	108.8	108.4	111.3	110.7	115.8
83	100.0	103.6	105.0	104.5	109.2	110.7	114.5	113.2	112.9	116.0	115.5
84	100.0	109.5	113.6	115.2	114.7	120.0	121.8	126.1	124.8	124.5	128.0
85	100.0	108.1	118.4	122.9	124.8	124.4	130.3	132.4	137.2	135.8	135.6
86	100.0	108.7	117.6	128.8	133.9	136.1	135.8	142.3	144.8	150.2	148.8
87	100.0	109.8	119.4	129.1	141.6	147.3	149.8	149.6	157.1	160.0	166.1
88	100.0	94.2	103.6	112.7	121.9	133.7	139.3	141.8	141.7	149.0	151.9
89	100.0	123.3	116.5	128.4	139.6	151.1	165.8	172.9	176.2	176.4	185.7
90~	100.0	104.0	112.3	118.1	125.7	134.6	144.6	156.2	167.7	178.3	187.5
合計	100.0	99.8	99.5	99.1	98.8	98.4	98.0	97.5	97.0	96.5	96.0

表2 群馬県 5歳階級別人口

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0～4歳	88,111	86,070	83,562	81,048	78,154	75,048	73,022	71,262	69,687	68,292	67,066
5～9	96,489	94,771	92,960	91,087	89,290	88,058	85,998	83,496	80,990	78,103	75,001
10～14	100,268	99,788	99,201	98,527	97,746	96,494	94,774	92,964	91,092	89,297	88,066
15～19	101,859	99,413	98,968	98,946	98,609	98,519	98,043	97,473	96,804	96,041	94,798
20～24	97,800	98,476	97,038	95,411	92,612	89,093	86,944	86,555	86,541	86,231	86,159
25～29	107,481	103,328	100,549	98,468	98,952	100,122	100,933	99,723	98,217	95,248	91,515
30～34	136,947	130,096	124,491	118,882	114,082	109,495	105,285	102,493	100,389	100,945	102,174
35～39	148,097	150,450	150,133	147,992	142,868	136,888	130,044	124,444	118,839	114,044	109,463
40～44	129,137	132,105	133,861	142,264	144,587	147,617	149,967	149,643	147,500	142,390	136,433
45～49	119,340	119,700	122,744	119,863	124,249	127,881	130,832	132,584	140,917	143,229	146,241
50～54	127,532	125,214	121,097	118,696	117,952	117,703	118,081	121,104	118,273	122,624	126,214
55～59	160,661	150,103	142,797	136,014	129,540	125,094	122,850	118,846	116,517	115,814	115,598
60～64	146,689	153,996	163,774	171,205	165,124	156,821	146,566	139,472	132,885	126,594	122,282
65～69	126,330	132,973	130,621	127,115	133,868	141,613	148,804	158,259	165,386	159,569	151,598
70～74	106,206	104,517	106,945	109,867	114,514	118,447	124,740	122,560	119,346	125,946	133,428
75～79	92,321	93,092	93,525	94,302	95,020	95,587	94,178	96,546	99,378	103,778	107,486
80～84	69,790	72,079	73,483	74,962	76,026	77,051	77,925	78,497	79,390	80,190	80,849
85～89	37,082	40,069	42,796	46,087	48,771	50,699	52,542	53,814	55,176	56,205	57,168
90以上	21,940	22,816	24,640	25,914	27,578	29,531	31,729	34,280	36,794	39,115	41,131
総数合計	2,014,076	2,009,057	2,003,187	1,996,650	1,989,541	1,981,762	1,973,256	1,964,014	1,954,120	1,943,656	1,932,668

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0～4歳	45,199	44,135	42,762	41,472	40,054	38,297	37,263	36,365	35,562	34,850	34,224
5～9	49,427	48,423	47,576	46,706	45,713	45,149	44,073	42,704	41,419	40,006	38,252
10～14	51,163	50,966	50,726	50,361	49,947	49,475	48,470	47,622	46,752	45,758	45,195
15～19	52,507	51,155	50,732	50,633	50,398	50,273	50,087	49,854	49,489	49,085	48,607
20～24	50,544	50,768	49,906	48,917	47,435	45,480	44,306	43,932	43,849	43,640	43,538
25～29	55,432	53,566	52,220	51,163	51,522	52,346	52,643	51,905	50,989	49,391	47,292
30～34	70,670	67,139	64,451	61,737	59,285	56,755	54,862	53,512	52,441	52,843	53,706
35～39	75,965	77,235	77,019	75,901	73,406	70,461	66,944	64,266	61,562	59,119	56,598
40～44	65,948	67,509	68,429	72,822	73,967	75,420	76,684	76,467	75,353	72,877	69,957
45～49	60,705	60,776	62,309	60,780	62,955	64,997	66,542	67,457	71,797	72,933	74,373
50～54	64,769	63,626	61,355	60,102	59,686	59,426	59,511	61,027	59,536	61,684	63,690
55～59	80,216	74,842	71,381	68,185	65,167	62,954	61,865	59,681	58,482	58,097	57,861
60～64	73,210	76,844	81,542	84,951	81,547	77,344	72,194	68,888	65,831	62,942	60,827
65～69	61,567	64,868	63,942	62,103	65,606	69,635	73,183	77,662	80,859	77,649	73,680
70～74	49,545	48,969	50,234	51,950	54,270	56,181	59,240	58,420	56,789	60,170	63,999
75～79	40,396	40,831	41,129	41,690	42,236	42,570	42,151	43,354	44,974	47,113	48,858
80～84	27,553	28,808	29,523	30,233	30,736	31,234	31,698	32,047	32,626	33,172	33,536
85～89	10,835	12,024	13,435	15,077	16,595	17,713	18,608	19,188	19,775	20,221	20,656
90以上	5,262	5,422	5,807	5,964	6,212	6,703	7,410	8,326	9,206	10,040	10,773
合計	990,913	987,906	984,476	980,747	976,737	972,413	967,734	962,678	957,293	951,590	945,622

年齢	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0～4歳	42,912	41,935	40,800	39,576	38,100	36,751	35,759	34,897	34,125	33,442	32,842
5～9	47,062	46,348	45,384	44,381	43,577	42,909	41,925	40,792	39,571	38,097	36,749
10～14	49,105	48,822	48,475	48,166	47,800	47,019	46,304	45,342	44,340	43,538	42,871
15～19	49,352	48,258	48,236	48,313	48,211	48,246	47,957	47,619	47,315	46,957	46,190
20～24	47,256	47,708	47,132	46,493	45,177	43,613	42,637	42,623	42,692	42,591	42,621
25～29	52,049	49,762	48,329	47,304	47,430	47,776	48,290	47,817	47,228	45,856	44,223
30～34	66,277	62,957	60,040	57,145	54,797	52,740	50,423	48,980	47,948	48,102	48,468
35～39	72,132	73,215	73,113	72,091	69,462	66,427	63,100	60,178	57,277	54,925	52,864
40～44	63,188	64,596	65,433	69,442	70,620	72,197	73,283	73,176	72,147	69,513	66,476
45～49	58,634	58,924	60,435	59,084	61,295	62,884	64,291	65,127	69,120	70,296	71,868
50～54	62,763	61,588	59,742	58,594	58,265	58,277	58,570	60,077	58,737	60,940	62,524
55～59	80,444	75,261	71,415	67,828	64,374	62,140	60,985	59,165	58,035	57,717	57,736
60～64	73,479	77,152	82,232	86,254	83,577	79,477	74,371	70,584	67,053	63,652	61,454
65～69	64,763	68,105	66,680	65,012	68,261	71,979	75,620	80,597	84,527	81,920	77,918
70～74	56,661	55,548	56,712	57,918	60,244	62,266	65,500	64,140	62,556	65,776	69,430
75～79	51,925	52,261	52,397	52,612	52,784	53,017	52,026	53,192	54,403	56,665	58,628
80～84	42,237	43,271	43,960	44,729	45,289	45,817	46,227	46,450	46,764	47,018	47,313
85～89	26,247	28,045	29,362	31,010	32,176	32,985	33,935	34,627	35,401	35,984	36,512
90以上	16,678	17,393	18,833	19,950	21,366	22,828	24,319	25,953	27,587	29,075	30,358
合計	1,023,163	1,021,150	1,018,711	1,015,903	1,012,804	1,009,349	1,005,522	1,001,335	996,828	992,066	987,046

表3 群馬県 年齢(3区分)別人口及び割合

## (1) 総数

(人)

年齢3区分	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
年少(0~14)	284,867	280,629	275,723	270,663	265,190	259,600	253,793	247,722	241,770	235,692	230,133
生産(15~64)	1,275,541	1,262,881	1,255,452	1,247,740	1,228,575	1,209,234	1,189,545	1,172,336	1,156,881	1,143,160	1,130,875
老年(65~)	453,667	465,546	472,011	478,247	495,776	512,928	529,918	543,956	555,470	564,804	571,660
合計	2,014,076	2,009,057	2,003,187	1,996,650	1,989,541	1,981,762	1,973,256	1,964,014	1,954,120	1,943,656	1,932,668

## (2) 男

(人)

年齢3区分	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
年少(0~14)	145,789	143,524	141,064	138,539	135,713	132,920	129,805	126,692	123,733	120,614	117,671
生産(15~64)	649,967	643,459	639,344	635,191	625,368	615,457	605,638	596,990	589,330	582,610	576,450
老年(65~)	195,158	200,923	204,069	207,017	215,655	224,036	232,290	238,997	244,230	248,366	251,501
合計	990,913	987,906	984,476	980,747	976,737	972,413	967,734	962,678	957,293	951,590	945,622

## (3) 女

(人)

年齢3区分	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
年少(0~14)	139,079	137,105	134,659	132,123	129,477	126,679	123,988	121,030	118,037	115,078	112,462
生産(15~64)	625,575	619,422	616,109	612,549	603,207	593,777	583,907	575,346	567,551	560,550	554,425
老年(65~)	258,510	264,623	267,943	271,230	280,120	288,892	297,628	304,959	311,240	316,438	320,159
合計	1,023,163	1,021,150	1,018,711	1,015,903	1,012,804	1,009,349	1,005,522	1,001,335	996,828	992,066	987,046

## (4) 割合

年齢3区分	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0~14	14.14%	13.97%	13.76%	13.56%	13.33%	13.10%	12.86%	12.61%	12.37%	12.13%	11.91%
15~64	63.33%	62.86%	62.67%	62.49%	61.75%	61.02%	60.28%	59.69%	59.20%	58.81%	58.51%
65~	22.52%	23.17%	23.56%	23.95%	24.92%	25.88%	26.86%	27.70%	28.43%	29.06%	29.58%

表4 群馬県 年齢(4区分)別人口及び割合

## (1) 総数

(人)

年齢4区分	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0~19	386,726	380,042	374,692	369,608	363,799	358,119	351,836	345,194	338,573	331,733	324,931
20~64	1,173,683	1,163,468	1,156,484	1,148,794	1,129,966	1,110,715	1,091,502	1,074,863	1,060,077	1,047,118	1,036,077
65~74	232,536	237,490	237,566	236,983	248,382	260,060	273,544	280,819	284,732	285,516	285,027
75~	221,132	228,056	234,445	241,265	247,394	252,868	256,374	263,137	270,737	279,289	286,634
合計	2,014,076	2,009,057	2,003,187	1,996,650	1,989,541	1,981,762	1,973,256	1,964,014	1,954,120	1,943,656	1,932,668

## (2) 男

(人)

年齢4区分	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0~19	198,295	194,679	191,796	189,172	186,111	183,193	179,892	176,546	173,222	169,699	166,278
20~64	597,460	592,304	588,612	584,558	574,971	565,183	555,552	547,136	539,841	533,525	527,842
65~74	111,112	113,837	114,175	114,053	119,876	125,815	132,423	136,083	137,649	137,819	137,678
75~	84,046	87,086	89,893	92,964	95,779	98,221	99,867	102,914	106,582	110,547	113,823
合計	990,913	987,906	984,476	980,747	976,737	972,413	967,734	962,678	957,293	951,590	945,622

## (3) 女

(人)

年齢4区分	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0~19	188,431	185,363	182,895	180,436	177,688	174,925	171,944	168,649	165,352	162,034	158,652
20~64	576,223	571,164	567,873	564,236	554,996	545,532	535,950	527,727	520,237	513,593	508,235
65~74	121,424	123,653	123,391	122,929	128,505	134,245	141,120	144,737	147,084	147,696	147,348
75~	137,086	140,970	144,551	148,301	151,615	154,647	156,507	160,223	164,156	168,742	172,811
合計	1,023,163	1,021,150	1,018,711	1,015,903	1,012,804	1,009,349	1,005,522	1,001,335	996,828	992,066	987,046

## (4) 割合

年齢4区分	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
0~19	19.20%	18.92%	18.70%	18.51%	18.29%	18.07%	17.83%	17.58%	17.33%	17.07%	16.81%
20~64	58.27%	57.91%	57.73%	57.54%	56.80%	56.05%	55.31%	54.73%	54.25%	53.87%	53.61%
65~74	11.55%	11.82%	11.86%	11.87%	12.48%	13.12%	13.86%	14.30%	14.57%	14.69%	14.75%
75~	10.98%	11.35%	11.70%	12.08%	12.43%	12.76%	12.99%	13.40%	13.85%	14.37%	14.83%



表5 人口の年齢構造指数(2008年～2018年)

	生産年齢人口を15～64歳人口とした場合				生産年齢人口を20～64歳人口とした場合			
	従属人口指数			老年化指数	従属人口指数			老年化指数
	総数	年少人口	老年人口		総数	年少人口	老年人口	
平成20年 (2008)	57.9	22.3	35.6	159.3	71.6	32.9	38.7	117.3
平成21年 (2009)	59.1	22.2	36.9	165.9	72.7	32.7	40.0	122.5
平成22年 (2010)	59.6	22.0	37.6	171.2	73.2	32.4	40.8	126.0
平成23年 (2011)	60.0	21.7	38.3	176.7	73.8	32.2	41.6	129.4
平成24年 (2012)	61.9	21.6	40.4	187.0	76.1	32.2	43.9	136.3
平成25年 (2013)	63.9	21.5	42.4	197.6	78.4	32.2	46.2	143.2
平成26年 (2014)	65.9	21.3	44.5	208.8	80.8	32.2	48.5	150.6
平成27年 (2015)	67.5	21.1	46.4	219.6	82.7	32.1	50.6	157.6
平成28年 (2016)	68.9	20.9	48.0	229.8	84.3	31.9	52.4	164.1
平成29年 (2017)	70.0	20.6	49.4	239.6	85.6	31.7	53.9	170.3
平成30年 (2018)	70.9	20.3	50.6	248.4	86.5	31.4	55.2	175.9

注1 端数処理のため、年少人口+老年人口が総数にならないことがあります。

注2 従属人口指数:  $\{(年少人口+老年人口) \div 生産年齢人口\} \times 100$

年少人口及び老年人口に対する生産年齢人口の扶養負担度を表します。

注3 老年化指数 :  $(老年人口 \div 年少人口) \times 100$

人口の老年化の程度を表します。

