

群馬県の将来推計人口

2018年～2028年

平成31年3月推計

群馬県企画部統計課

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	3
5	男女・年齢別生残率の仮定	4
6	男女・年齢別純移動率の仮定	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30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（2018年～2028年）	20
付図	群馬県人口ピラミッド（2018年～2028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、平成12（2000）年国勢調査人口は2,024,852人となった。平成17（2005）年国勢調査人口は2,024,135人となり、増加傾向から減少に転じた。その後も減少傾向となり、平成22（2010）年国勢調査人口は2,008,068人、平成27（2015）年国勢調査人口は1,973,115人、今回の推計の基準人口である平成30（2018）年の群馬県年齢別人口統計調査では、1,949,756人となっている。

今回の推計では、今後も減少傾向が続き、2028年には1,821,665人となる。これは昭和53（1978）年レベル（1,814,327人）の人口であり、平成30（2018）年に比べて128,091人減少することになる。

人口増加率は、平成29（2017）年～30（2018）年の-0.5%から2027年～2028年には-0.8%となると推計された。

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30（2018）年の236,733人が、2028年には192,261人と44,472人減少する。構成割合も12.1%から10.6%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30（2018）年の1,138,512人が、2028年には1,037,148人と101,364人減少する。構成割合も58.4%から56.9%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30（2018）年の574,511人が、2028年には592,256人と17,745人増加する。構成割合も29.5%から32.5%に増加する。

(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30（2018）年の286,092人が、2028年には366,064人と79,972人増加する。構成割合も14.7%から20.1%と20%を上回る。

II 推計方法

1 推計期間

推計期間は、平成30(2018)年～2028年まで1年ごとの10年間である。(各10月1日時点)

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(※1)、生残率(※2)、純移動率(※3)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。

なお、基本的な推計方法は、平成18～19年度に実施した「地方行政と統計活用の研究会」事業において、慶應義塾大学 大江守之教授の指導をいただき、とりまとめたものである。

※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30(2018)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。

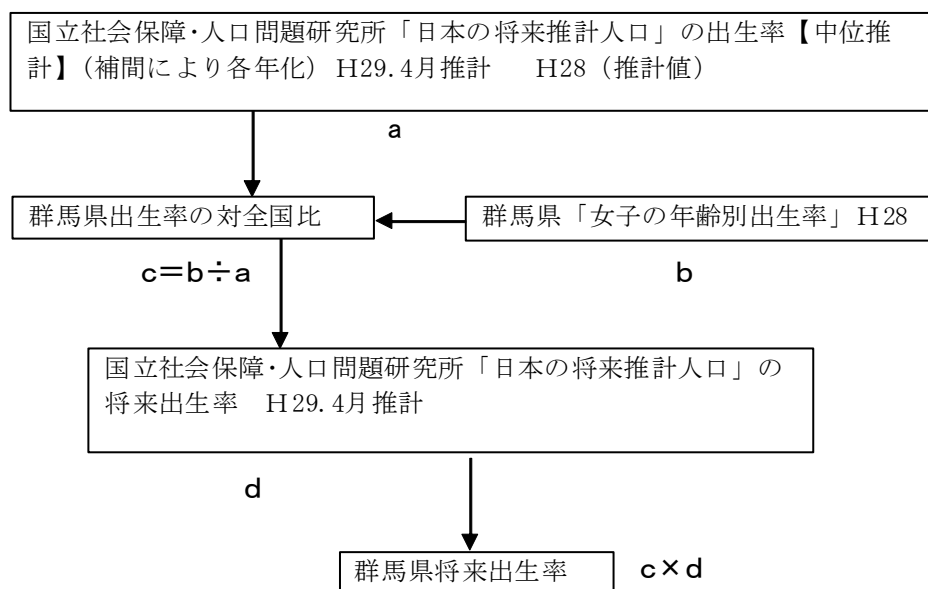
なお、年齢不詳の人口を各歳別に按分し、基準人口に含めた。

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27年国勢調査結果」、厚生労働省「人口動態調査 年齢別出生数」群馬県（平成28年）から群馬県の平成28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29年4月推計の平成27（2015）年、2020年、2025年及び2030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。
- (3) (2)で各年化し、推計した平成28（2016）年女子の年齢各歳別出生率と（1）で求めた群馬県の平成28（2016）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。
- (4) (2)で求めた各年の全国将来出生率に、（3）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。

生残率の都道府県較差は昭和55（1980）年以降、縮小傾向にあることから、2041年～2045年の相対的較差が平成27（2015）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27年）、全国（平成27年）からそれぞれの生残率を求める。 $L(x+1) \div Lx$

(2) 群馬県と全国の生残率から、その相対的較差を求める。

$(\text{全国生残率} - \text{群馬県生残率}) \div \text{全国生残率} = \text{相対的較差}$

(3) 相対的較差を用いて、将来生残率の相対的較差を求める。

第T期（T = 1, 2, 3, 4, 5, 6）の群馬の相対的較差

$= (1 - (T \div 12)) \times \text{相対的較差}$

年(t)	2011～2015	2016～2020	2021～2025	2026～2030	2031～2035	2036～2040	2041～2045
期(T)	0	1	2	3	4	5	6

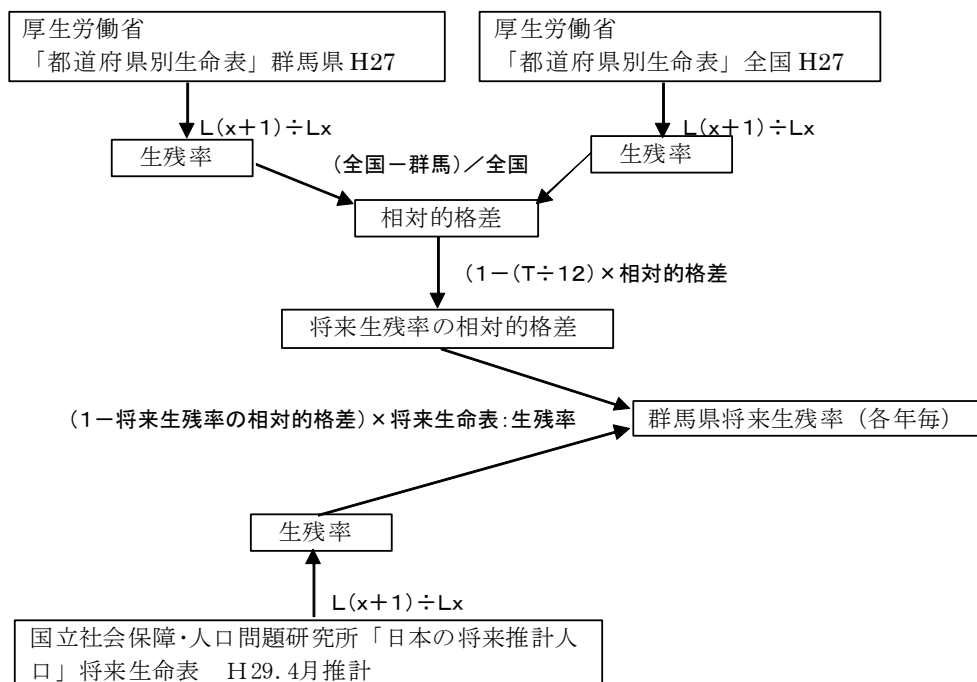
(4) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」平成29年4月推計将来生命表（各年）から生残率を求める。 $L(x+1) \div Lx$

(5) (3) 及び (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。

$(1 - \text{将来生残率の相対的較差}) \times \text{将来生命表から求めた生残率}$

$= \text{群馬県将来生残率（各年）}$

生残率仮定値設定 フローチャート



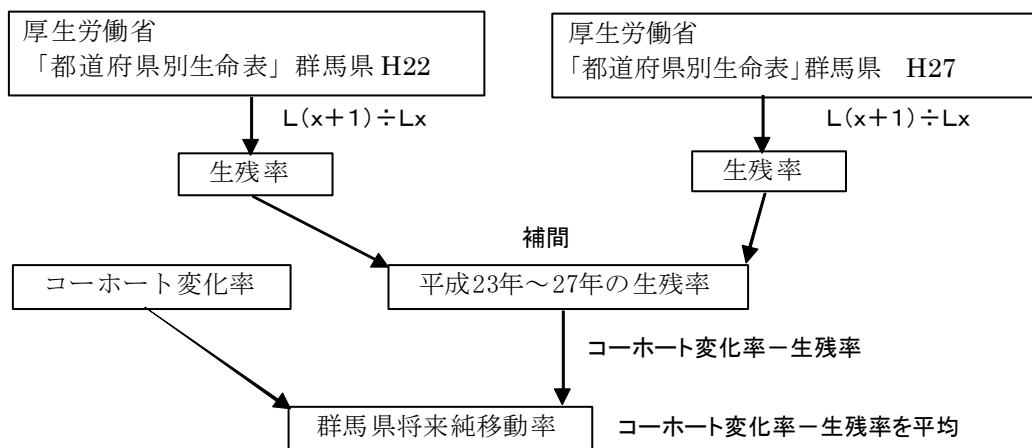
6 男女・年齢別純移動率の仮定（フロー図参照）

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23（2011）年～平成27（2015）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22年）、群馬県（平成27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23（2011）年～平成26（2014）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23（2011）年～平成26（2014）年のコーホート変化率（各年）を求める。
- (4) 厚生労働省「人口動態調査」の出生数、「群馬県年齢別人口統計調査結果」から平成23（2011）年～平成26（2014）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) 平成23（2011）年～平成26（2014）年の純移動率を求める。
 $\text{コーホート変化率} - \text{生残率} = \text{純移動率（各年）}$
- (6) 暫定純移動率を求める。
(5)で求めた純移動率を平均して暫定純移動率とする。
- (7) 平成23（2011）年～平成27（2015）年の純移動率を求める。
(2)で求めた平成27（2015）年の生残率、(6)で求めた暫定純移動率から、平成27（2015）年の推計人口を求める。これと平成27（2015）年国勢調査結果との相違を各年の年齢別人口に均等に割り振り、各年の年齢別人口を補正した。
補正後の年齢別人口により、(3)～(5)と同様の方法で平成23（2011）年～平成27（2015）年の純移動率を求める。
- (8) 将来の純移動率を求める。
(7)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

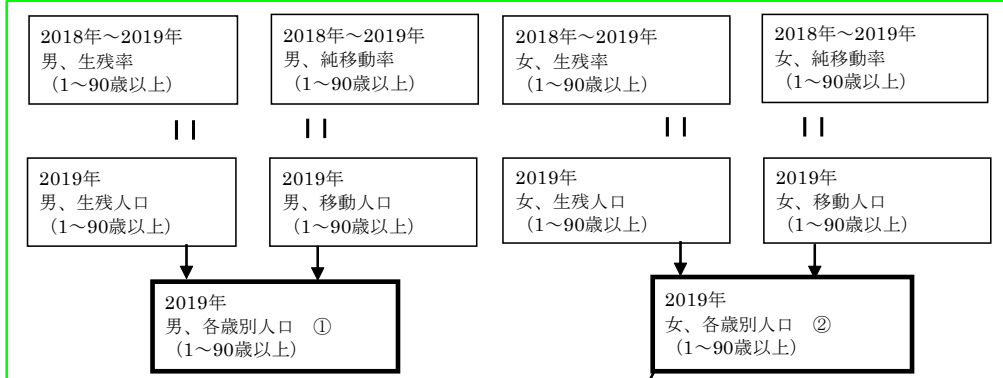


付 コーホート要因法の推計手順フローチャート

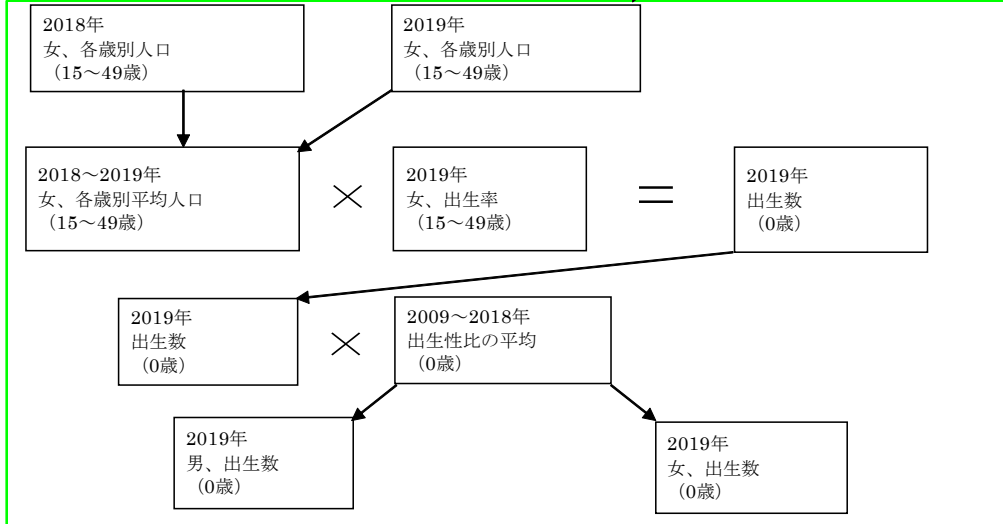
ステップ1



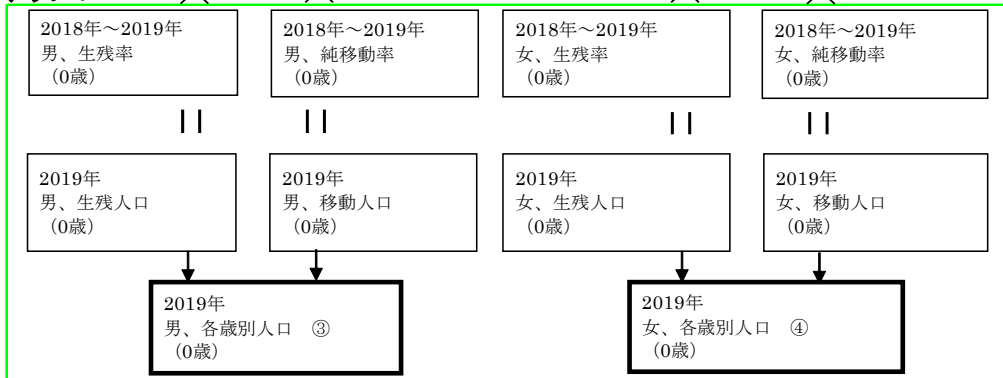
ステップ2



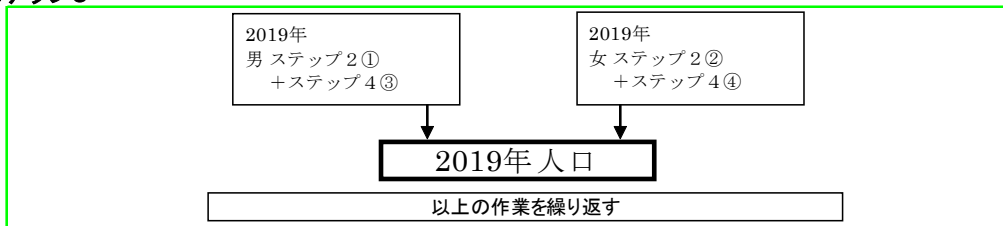
ステップ3



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30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)
15	0.00020	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019
16	0.00046	0.00042	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039
17	0.00135	0.00130	0.00124	0.00123	0.00122	0.00121	0.00120	0.00119	0.00119	0.00119
18	0.00427	0.00432	0.00437	0.00435	0.00434	0.00433	0.00431	0.00430	0.00431	0.00433
19	0.01193	0.01200	0.01206	0.01204	0.01202	0.01200	0.01198	0.01195	0.01195	0.01195
20	0.02017	0.02017	0.02018	0.02023	0.02027	0.02032	0.02037	0.02042	0.02040	0.02037
21	0.02823	0.02819	0.02816	0.02816	0.02816	0.02816	0.02816	0.02816	0.02818	0.02821
22	0.03574	0.03588	0.03602	0.03609	0.03617	0.03624	0.03632	0.03640	0.03630	0.03619
23	0.04364	0.04367	0.04370	0.04375	0.04380	0.04385	0.04390	0.04394	0.04394	0.04394
24	0.04955	0.04954	0.04953	0.04953	0.04953	0.04953	0.04953	0.04953	0.04950	0.04948
25	0.06963	0.06951	0.06940	0.06944	0.06949	0.06954	0.06959	0.06964	0.06986	0.07008
26	0.06532	0.06535	0.06538	0.06557	0.06575	0.06594	0.06612	0.06631	0.06627	0.06624
27	0.08710	0.08724	0.08737	0.08725	0.08713	0.08701	0.08689	0.08676	0.08701	0.08725
28	0.09832	0.09829	0.09826	0.09834	0.09842	0.09850	0.09858	0.09866	0.09878	0.09890
29	0.11106	0.11078	0.11051	0.11065	0.11079	0.11093	0.11108	0.11122	0.11122	0.11122
30	0.10384	0.10391	0.10398	0.10406	0.10413	0.10421	0.10428	0.10436	0.10441	0.10447
31	0.11082	0.11084	0.11085	0.11104	0.11122	0.11140	0.11158	0.11176	0.11204	0.11232
32	0.10965	0.10941	0.10916	0.10985	0.11054	0.11124	0.11193	0.11262	0.11243	0.11224
33	0.09008	0.08911	0.08815	0.08864	0.08913	0.08962	0.09011	0.09060	0.09066	0.09071
34	0.08148	0.08006	0.07864	0.07881	0.07898	0.07915	0.07932	0.07949	0.07962	0.07975
35	0.06955	0.06797	0.06639	0.06617	0.06596	0.06574	0.06552	0.06530	0.06534	0.06537
36	0.05640	0.05512	0.05383	0.05335	0.05287	0.05239	0.05191	0.05143	0.05146	0.05149
37	0.04735	0.04665	0.04596	0.04534	0.04473	0.04411	0.04350	0.04288	0.04308	0.04327
38	0.04239	0.04183	0.04127	0.04080	0.04033	0.03985	0.03938	0.03891	0.03901	0.03911
39	0.03123	0.03128	0.03132	0.03102	0.03073	0.03043	0.03013	0.02984	0.02985	0.02987
40	0.02127	0.02159	0.02191	0.02167	0.02144	0.02120	0.02097	0.02074	0.02079	0.02084
41	0.01435	0.01498	0.01561	0.01531	0.01502	0.01473	0.01444	0.01414	0.01429	0.01444
42	0.00817	0.00867	0.00918	0.00894	0.00871	0.00847	0.00824	0.00800	0.00816	0.00833
43	0.00585	0.00627	0.00670	0.00651	0.00632	0.00612	0.00593	0.00574	0.00586	0.00597
44	0.00237	0.00254	0.00271	0.00266	0.00261	0.00256	0.00251	0.00246	0.00249	0.00252
45	0.00069	0.00074	0.00079	0.00078	0.00076	0.00075	0.00074	0.00073	0.00073	0.00073
46	0.00029	0.00032	0.00035	0.00035	0.00035	0.00035	0.00035	0.00035	0.00033	0.00032
47	0.00009	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010
48	0.00010	0.00011	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013
49	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000

2 男・年齢別生残率・純移動率

年齢	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	純移動率
0	0.99930	0.99932	0.99935	0.99934	0.99936	0.99938	0.99941	0.99943	0.99942	0.99944	-0.00805
0 → 1	0.99966	0.99968	0.99969	0.99967	0.99969	0.99970	0.99970	0.99972	0.99972	0.99972	0.02308
1 → 2	0.99973	0.99973	0.99974	0.99975	0.99976	0.99977	0.99978	0.99977	0.99977	0.99978	0.01131
2 → 3	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99989	-0.00194
3 → 4	0.99991	0.99992	0.99992	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	-0.00074
4 → 5	0.99992	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.00099
5 → 6	0.99992	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99992	0.99993	0.00114
6 → 7	0.99992	0.99993	0.99994	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	-0.00054
7 → 8	0.99993	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99993	0.00186
8 → 9	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	-0.00002
9 → 10	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.00043
10 → 11	0.99993	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.00119
11 → 12	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99992	0.99993	0.00096
12 → 13	0.99988	0.99988	0.99989	0.99988	0.99988	0.99989	0.99989	0.99989	0.99991	0.99990	0.00192
13 → 14	0.99987	0.99987	0.99987	0.99988	0.99987	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.00006
14 → 15	0.99982	0.99982	0.99982	0.99983	0.99984	0.99984	0.99984	0.99985	0.99985	0.99985	-0.00592
15 → 16	0.99978	0.99979	0.99980	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	-0.01343
16 → 17	0.99972	0.99973	0.99973	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99977	0.99977	0.99977	-0.01888
17 → 18	0.99965	0.99965	0.99966	0.99967	0.99968	0.99969	0.99969	0.99969	0.99970	0.99971	-0.01691
18 → 19	0.99960	0.99961	0.99961	0.99963	0.99963	0.99964	0.99965	0.99965	0.99966	0.99966	-0.00851
19 → 20	0.99954	0.99954	0.99955	0.99956	0.99957	0.99957	0.99957	0.99958	0.99958	0.99959	-0.00695
20 → 21	0.99948	0.99949	0.99949	0.99950	0.99951	0.99951	0.99952	0.99953	0.99954	0.99954	0.00396
21 → 22	0.99945	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99948	0.99949	0.99949	-0.01340
22 → 23	0.99940	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99942	0.99943	0.99944	0.99945	-0.00919
23 → 24	0.99936	0.99936	0.99937	0.99938	0.99938	0.99939	0.99940	0.99940	0.99940	0.99941	0.01351
24 → 25	0.99931	0.99932	0.99932	0.99934	0.99934	0.99934	0.99935	0.99935	0.99937	0.99937	0.01208
25 → 26	0.99931	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99935	0.99935	0.99935	0.99937	0.99937	0.01234
26 → 27	0.99931	0.99930	0.99931	0.99933	0.99933	0.99933	0.99933	0.99934	0.99935	0.99935	0.00717
27 → 28	0.99932	0.99933	0.99934	0.99935	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.99939	0.00389
28 → 29	0.99935	0.99935	0.99935	0.99937	0.99937	0.99938	0.99938	0.99939	0.99940	0.99941	0.00601
29 → 30	0.99938	0.99940	0.99940	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99942	0.99943	0.00068
30 → 31	0.99942	0.99942	0.99943	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99945	0.99945	-0.00061
31 → 32	0.99943	0.99944	0.99944	0.99944	0.99944	0.99944	0.99945	0.99946	0.99946	0.99947	0.00119
32 → 33	0.99944	0.99944	0.99946	0.99946	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99947	-0.00107
33 → 34	0.99940	0.99941	0.99941	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99943	0.99944	0.99945	0.00238
34 → 35	0.99932	0.99932	0.99933	0.99934	0.99935	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99937	0.00067
35 → 36	0.99923	0.99924	0.99925	0.99926	0.99926	0.99927	0.99928	0.99928	0.99930	0.99931	0.00213
36 → 37	0.99913	0.99914	0.99915	0.99917	0.99918	0.99919	0.99920	0.99920	0.99920	0.99921	0.00110
37 → 38	0.99907	0.99908	0.99909	0.99910	0.99912	0.99912	0.99913	0.99915	0.99916	0.99916	0.00222
38 → 39	0.99903	0.99904	0.99905	0.99906	0.99907	0.99908	0.99909	0.99910	0.99910	0.99912	0.00208
39 → 40	0.99897	0.99899	0.99899	0.99901	0.99902	0.99903	0.99904	0.99906	0.99908	0.99908	0.00057
40 → 41	0.99893	0.99894	0.99896	0.99897	0.99897	0.99899	0.99900	0.99901	0.99901	0.99902	-0.00004
41 → 42	0.99882	0.99883	0.99885	0.99886	0.99888	0.99889	0.99891	0.99892	0.99893	0.99894	0.00003
42 → 43	0.99869	0.99871	0.99872	0.99874	0.99876	0.99877	0.99878	0.99879	0.99881	0.99883	0.00213
43 → 44	0.99852	0.99854	0.99856	0.99858	0.99859	0.99861	0.99862	0.99864	0.99865	0.99866	-0.00080
44 → 45	0.99834	0.99835	0.99837	0.99839	0.99841	0.99842	0.99846	0.99847	0.99848	0.99850	-0.00093
45 → 46	0.99812	0.99815	0.99817	0.99820	0.99822	0.99824	0.99825	0.99827	0.99831	0.99832	-0.00159
46 → 47	0.99791	0.99793	0.99796	0.99800	0.99801	0.99804	0.99806	0.99808	0.99810	0.99814	0.00034
47 → 48	0.99770	0.99773	0.99775	0.99779	0.99782	0.99784	0.99786	0.99788	0.99793	0.99794	-0.00076
48 → 49	0.99748	0.99750	0.99753	0.99758	0.99761	0.99763	0.99766	0.99769	0.99772	0.99774	-0.00155
49 → 50	0.99726	0.99730	0.99733	0.99737	0.99739	0.99743	0.99745	0.99748	0.99751	0.99754	0.00009
50 → 51	0.99700	0.99704	0.99707	0.99712	0.99716	0.99718	0.99721	0.99724	0.99730	0.99732	0.00123
51 → 52	0.99673	0.99676	0.99680	0.99685	0.99689	0.99692	0.99696	0.99699	0.99703	0.99706	-0.00038
52 → 53	0.99642	0.99646	0.99649	0.99655	0.99659	0.99663	0.99666	0.99669	0.99674	0.99679	0.00082
53 → 54	0.99605	0.99608	0.99613	0.99620	0.99624	0.99627	0.99631	0.99635	0.99641	0.99644	-0.00083
54 → 55	0.99567	0.99573	0.99577	0.99583	0.99588	0.99593	0.99596	0.99600	0.99607	0.99610	0.00062
55 → 56	0.99527	0.99532	0.99538	0.99546	0.99549	0.99555	0.99559	0.99564	0.99570	0.99574	0.00155
56 → 57	0.99491	0.99497	0.99501	0.99509	0.99515	0.99519	0.99524	0.99528	0.99537	0.99540	0.00156
57 → 58	0.99452	0.99458	0.99465	0.99473	0.99478	0.99483	0.99489	0.99494	0.99500	0.99507	0.00171
58 → 59	0.99411	0.99419	0.99425	0.99432	0.99439	0.99446	0.99450	0.99457	0.99464	0.99468	0.00082
59 → 60	0.99367	0.99375	0.99384	0.99389	0.99397	0.99404	0.99412	0.99418	0.99424	0.99429	0.00364
60 → 61	0.99317	0.99325	0.99333	0.99340	0.99347	0.99354	0.99361	0.99369	0.99374	0.99381	0.00219
61 → 62	0.99254	0.99264	0.99272	0.99278	0.99286	0.99295	0.99304	0.99311	0.99316	0.99323	0.00275
62 → 63	0.99178	0.99188	0.99198	0.99204	0.99214	0.99222	0.99231	0.99240	0.99244	0.99253	0.00135
63 → 64	0.99086	0.99097	0.99108	0.99115	0.99125	0.99135	0.99145	0.99153	0.99160	0.99169	0.00117
64 → 65	0.98981	0.98993	0.99004	0.99013	0.99024	0.99034	0.99044	0.99056	0.99063	0.99073	0.00192
65 → 66	0.98872	0.98884	0.98896	0.98909	0.98919	0.98931	0.98941	0.98952	0.98962	0.98972	0.00279
66 → 67	0.98759	0.98772	0.98784	0.98798	0.98810	0.98821	0.98833	0.98843	0.98857	0.98867	0.00261
67 → 68	0.98642	0.98656	0.98669	0.98685	0.98697	0.98711	0.98723	0.98734	0.98747	0.98759	0.00160
68 → 69	0.98519	0.98533	0.98549	0.98565	0.98579	0.98592	0.98606	0.98618	0.98634	0.98646	0.00135
69 → 70	0.98386	0.98402	0.98418	0.98436	0.98452	0.98466	0.98481	0.98495	0.98511	0.98524	0.00138
70 → 71	0.98238	0.98257	0.98272	0.98294	0.98309	0.98325	0.98341	0.98355	0.98375	0.98389	0.00346
71 → 72	0.98083	0.98100	0.98119	0.98140	0.98158	0.98175	0.98191	0.98207	0.98226	0.98241	0.00165
72 → 73	0.97906	0.97927	0.97947	0.97970	0.97988	0.98005	0.98023	0.98041	0.98062	0.98079	0.00030
73 → 74	0.97704	0.97728	0.97749	0.97777	0.97797	0.97818	0.97838	0.97857	0.97881	0.97899	0.00296
74 → 75	0.97459	0.97486	0.97513	0.97545	0.97569	0.97594	0.97615	0.97639	0.97667	0.97686	0.00174
75 → 76	0.97170	0.97203	0.97234	0.97271	0.97300	0.97328	0.97355	0.97381	0.97415	0.97440	0.00322
76 → 77	0.96826	0.96864	0.96900	0.96945	0.96980	0.97012	0.97044	0.97076	0.97113	0.97143	0.00235
77 → 78	0.96426	0.96469	0.96511	0.96562	0.96602	0.96641	0.96678	0.96713	0.96760	0.96794	0.00328
78 → 79	0.95963	0.96013	0.96061	0.96120	0.96165	0.96210	0.96252	0.96295	0.96346	0.96385	0.00084
79 → 80	0.95438	0.95493	0.95549	0.95615	0.95668	0.95718	0.95767	0.95813	0.95874	0.95917	0.00096
80 → 81	0.94842	0.94908	0.94968	0.95045	0.95104	0.95160	0.95214	0.95268	0.95336	0.95387	0.00217
81 → 82	0.94183	0.94253									

3 女・年齢別生残率・純移動率

年齢	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	純移動率
0	0.99917	0.99919	0.99922	0.99922	0.99924	0.99926	0.99928	0.99930	0.99929	0.99931	-0.00338
0 → 1	0.99963	0.99964	0.99965	0.99964	0.99965	0.99966	0.99967	0.99967	0.99968	0.99968	0.01911
1 → 2	0.99969	0.99970	0.99970	0.99971	0.99972	0.99972	0.99973	0.99974	0.99974	0.99975	-0.00062
2 → 3	0.99985	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99987	0.99986	0.99987	0.99987	0.99988	-0.00043
3 → 4	0.99989	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99990	0.99991	0.99990	-0.00159
4 → 5	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99994	0.00204
5 → 6	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.00004
6 → 7	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.00040
7 → 8	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.00129
8 → 9	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	-0.00037
9 → 10	0.99995	0.99995	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99995	0.99995	0.00188
10 → 11	0.99995	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.00080
11 → 12	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99996	0.99996	0.99997	-0.00031
12 → 13	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99995	0.00070
13 → 14	0.99995	0.99994	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	-0.00207
14 → 15	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99993	0.99993	-0.00730
15 → 16	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99992	0.99992	-0.01186
16 → 17	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99990	0.99991	0.99991	0.99991	0.99990	0.99990	-0.01651
17 → 18	0.99990	0.99990	0.99990	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	-0.02431
18 → 19	0.99985	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99986	0.99986	-0.01862
19 → 20	0.99982	0.99982	0.99982	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983	0.99984	0.99984	-0.01168
20 → 21	0.99980	0.99980	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	0.99981	0.99982	-0.01116
21 → 22	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99979	-0.03074
22 → 23	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99977	0.99978	-0.04218
23 → 24	0.99970	0.99971	0.99971	0.99972	0.99972	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	-0.00327
24 → 25	0.99968	0.99969	0.99968	0.99969	0.99969	0.99969	0.99969	0.99970	0.99971	0.99972	0.00199
25 → 26	0.99964	0.99963	0.99964	0.99965	0.99966	0.99966	0.99966	0.99966	0.99968	0.99967	0.00380
26 → 27	0.99962	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.99965	0.99965	0.99965	0.99966	0.99967	0.00442
27 → 28	0.99961	0.99961	0.99962	0.99963	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.99965	0.99965	0.00535
28 → 29	0.99961	0.99961	0.99961	0.99963	0.99963	0.99964	0.99963	0.99964	0.99966	0.99966	0.00095
29 → 30	0.99963	0.99964	0.99964	0.99965	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.99967	0.99968	-0.00162
30 → 31	0.99964	0.99964	0.99965	0.99965	0.99966	0.99965	0.99966	0.99966	0.99968	0.99968	-0.00060
31 → 32	0.99965	0.99965	0.99965	0.99966	0.99966	0.99967	0.99966	0.99967	0.99967	0.99967	-0.00050
32 → 33	0.99965	0.99965	0.99966	0.99966	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.99968	0.99968	0.00226
33 → 34	0.99962	0.99963	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.99965	0.99965	0.99965	0.99966	0.00010
34 → 35	0.99961	0.99961	0.99962	0.99963	0.99963	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.99964	0.00126
35 → 36	0.99955	0.99956	0.99956	0.99956	0.99957	0.99958	0.99958	0.99958	0.99959	0.99959	0.00244
36 → 37	0.99950	0.99950	0.99951	0.99951	0.99952	0.99952	0.99953	0.99953	0.99954	0.99955	-0.00130
37 → 38	0.99944	0.99945	0.99945	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99949	0.99950	0.99950	0.00087
38 → 39	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99943	0.99943	0.99945	0.99945	0.99945	0.99946	0.00032
39 → 40	0.99933	0.99933	0.99934	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.99939	0.99939	0.00069
40 → 41	0.99929	0.99930	0.99931	0.99931	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99935	0.99936	0.00022
41 → 42	0.99922	0.99923	0.99923	0.99924	0.99926	0.99927	0.99927	0.99928	0.99929	0.99929	0.00018
42 → 43	0.99915	0.99916	0.99918	0.99918	0.99919	0.99920	0.99921	0.99921	0.99923	0.99924	0.00044
43 → 44	0.99910	0.99911	0.99912	0.99914	0.99914	0.99915	0.99917	0.99917	0.99919	0.99920	-0.00008
44 → 45	0.99902	0.99903	0.99903	0.99906	0.99907	0.99908	0.99908	0.99910	0.99911	0.99912	-0.00155
45 → 46	0.99895	0.99896	0.99898	0.99900	0.99901	0.99901	0.99903	0.99903	0.99905	0.99905	-0.00118
46 → 47	0.99889	0.99891	0.99891	0.99893	0.99895	0.99897	0.99897	0.99899	0.99899	0.99901	-0.00011
47 → 48	0.99883	0.99884	0.99886	0.99887	0.99888	0.99889	0.99891	0.99892	0.99893	0.99894	-0.00057
48 → 49	0.99878	0.99880	0.99881	0.99882	0.99883	0.99885	0.99886	0.99887	0.99889	0.99890	-0.00217
49 → 50	0.99872	0.99873	0.99875	0.99875	0.99877	0.99878	0.99880	0.99881	0.99881	0.99883	-0.00092
50 → 51	0.99866	0.99868	0.99870	0.99870	0.99872	0.99874	0.99875	0.99877	0.99877	0.99878	-0.00045
51 → 52	0.99858	0.99860	0.99862	0.99861	0.99864	0.99866	0.99867	0.99869	0.99867	0.99869	0.00032
52 → 53	0.99848	0.99850	0.99852	0.99852	0.99854	0.99855	0.99857	0.99859	0.99859	0.99860	-0.00014
53 → 54	0.99832	0.99834	0.99836	0.99836	0.99838	0.99840	0.99842	0.99843	0.99843	0.99845	-0.00121
54 → 55	0.99813	0.99815	0.99817	0.99818	0.99820	0.99822	0.99825	0.99827	0.99826	0.99828	0.00065
55 → 56	0.99793	0.99796	0.99798	0.99799	0.99801	0.99804	0.99805	0.99808	0.99809	0.99810	0.00078
56 → 57	0.99777	0.99779	0.99783	0.99785	0.99787	0.99788	0.99791	0.99793	0.99794	0.99796	0.00162
57 → 58	0.99758	0.99761	0.99763	0.99764	0.99767	0.99771	0.99773	0.99775	0.99776	0.99780	0.00024
58 → 59	0.99740	0.99744	0.99748	0.99749	0.99752	0.99754	0.99757	0.99761	0.99761	0.99763	0.00164
59 → 60	0.99722	0.99725	0.99728	0.99732	0.99734	0.99738	0.99741	0.99742	0.99746	0.99749	0.00090
60 → 61	0.99697	0.99700	0.99705	0.99707	0.99711	0.99715	0.99718	0.99722	0.99723	0.99727	0.00072
61 → 62	0.99670	0.99675	0.99679	0.99683	0.99686	0.99689	0.99692	0.99696	0.99699	0.99703	0.00090
62 → 63	0.99637	0.99642	0.99646	0.99650	0.99654	0.99658	0.99662	0.99667	0.99670	0.99673	-0.00009
63 → 64	0.99594	0.99599	0.99604	0.99609	0.99614	0.99619	0.99623	0.99627	0.99632	0.99636	0.00055
64 → 65	0.99547	0.99552	0.99558	0.99566	0.99571	0.99576	0.99580	0.99584	0.99591	0.99594	0.00090
65 → 66	0.99498	0.99504	0.99509	0.99518	0.99523	0.99528	0.99534	0.99539	0.99547	0.99552	0.00006
66 → 67	0.99451	0.99457	0.99464	0.99473	0.99480	0.99484	0.99490	0.99496	0.99505	0.99510	0.00096
67 → 68	0.99408	0.99415	0.99421	0.99431	0.99436	0.99443	0.99449	0.99455	0.99464	0.99470	-0.00001
68 → 69	0.99370	0.99379	0.99385	0.99395	0.99402	0.99408	0.99415	0.99421	0.99429	0.99435	0.00143
69 → 70	0.99326	0.99334	0.99343	0.99352	0.99359	0.99367	0.99373	0.99380	0.99389	0.99395	0.00078
70 → 71	0.99275	0.99285	0.99294	0.99302	0.99312	0.99319	0.99327	0.99335	0.99343	0.99351	0.00124
71 → 72	0.99209	0.99220	0.99230	0.99240	0.99249	0.99259	0.99269	0.99276	0.99285	0.99292	0.00052
72 → 73	0.99127	0.99138	0.99150	0.99161	0.99172	0.99181	0.99192	0.99203	0.99211	0.99221	0.00082
73 → 74	0.99020	0.99034	0.99048	0.99061	0.99074	0.99086	0.99096	0.99109	0.99119	0.99130	0.00118
74 → 75	0.98892	0.98910	0.98924	0.98941	0.98954	0.98969	0.98983	0.98996	0.99009	0.99021	0.00112
75 → 76	0.98741	0.98759	0.98779	0.98797	0.98815	0.98830	0.98846	0.98863	0.98879	0.98893	-0.00028
76 → 77	0.98559	0.98581	0.98602	0.98627	0.98645	0.98665	0.98684	0.98701	0.98721	0.98739	0.00086
77 → 78	0.98349	0.98374	0.98399	0.98427	0.98450	0.98472	0.98493	0.98513	0.98538	0.98557	0.00234
78 → 79	0.98104	0.98132	0.98161	0.98194	0.98221	0.98247	0.98271	0.98295	0.98325	0.98346	0.00341
79 → 80	0.97810	0.97845	0.97878	0.97919	0.97949	0.97978	0.98008	0.98036	0.98070	0.98098	0.00152
80 → 81	0.97471	0.97512	0.97550	0.97598	0.97633	0.97669	0.97703	0.97735	0.97778	0.97807	0.00173
81 → 82	0.97084	0.97129									

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30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（2018年～2028年）	20

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30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
群馬県	1,949,756	1,938,654	1,926,956	1,914,845	1,902,355	1,889,542	1,876,445	1,863,069	1,849,515	1,835,713	1,821,665

(2) 人口 (各年・男)

(人)

	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
群馬県	963,308	958,255	952,892	947,316	941,520	935,555	929,417	923,105	916,650	910,039	903,270

(3) 人口 (各年・女)

(人)

	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
群馬県	986,448	980,400	974,064	967,529	960,835	953,987	947,027	939,964	932,865	925,674	918,395

(4) 人口 (各年・各歳・総数)

(人)

年齢	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0	13,211	12,792	12,488	12,243	12,036	11,864	11,722	11,613	11,559	11,516	11,471
1	13,958	13,486	13,058	12,747	12,498	12,287	12,111	11,967	11,855	11,800	11,756
2	14,356	13,959	13,487	13,060	12,749	12,500	12,288	12,113	11,968	11,857	11,802
3	14,343	14,337	13,941	13,469	13,042	12,732	12,483	12,272	12,097	11,952	11,841
4	14,355	14,325	14,319	13,923	13,453	13,026	12,716	12,467	12,257	12,082	11,938
5	14,964	14,375	14,345	14,339	13,943	13,472	13,045	12,734	12,485	12,274	12,099
6	15,056	14,972	14,383	14,353	14,347	13,950	13,479	13,052	12,741	12,492	12,281
7	16,165	15,054	14,970	14,381	14,351	14,345	13,948	13,477	13,050	12,739	12,490
8	16,044	16,189	15,077	14,993	14,403	14,373	14,367	13,970	13,498	13,070	12,759
9	16,905	16,040	16,185	15,073	14,989	14,399	14,369	14,363	13,966	13,494	13,067
10	17,112	16,923	16,057	16,203	15,089	15,005	14,415	14,385	14,379	13,982	13,509
11	17,246	17,128	16,939	16,073	16,218	15,104	15,019	14,428	14,399	14,392	13,995
12	17,208	17,251	17,133	16,944	16,077	16,223	15,108	15,024	14,433	14,403	14,397
13	17,536	17,229	17,272	17,155	16,965	16,097	16,243	15,127	15,042	14,451	14,421
14	18,274	17,517	17,211	17,254	17,137	16,947	16,080	16,226	15,110	15,026	14,435
15	18,588	18,151	17,400	17,095	17,138	17,022	16,834	16,973	16,117	15,009	14,926
16	19,266	18,350	17,919	17,177	16,876	16,918	16,804	16,618	15,768	15,911	14,817
17	19,336	18,921	18,021	17,598	16,869	16,574	16,616	16,503	16,321	15,486	15,626
18	19,963	18,934	18,528	17,648	17,233	16,520	16,231	16,271	16,162	15,983	15,165
19	19,953	19,690	18,674	18,274	17,407	16,997	16,295	16,008	16,048	15,943	15,765
20	20,430	19,763	19,503	18,495	18,100	17,241	16,835	16,140	15,855	15,895	15,792
21	19,497	20,354	19,692	19,432	18,426	18,032	17,178	16,773	16,082	15,796	15,835
22	17,190	19,069	19,904	19,260	19,004	18,018	17,633	16,800	16,403	15,729	15,447
23	16,402	16,756	18,593	19,400	18,779	18,526	17,560	17,187	16,377	15,989	15,335
24	16,396	16,489	16,844	18,693	19,501	18,879	18,625	17,650	17,276	16,464	16,073
25	16,319	16,509	16,603	16,961	18,824	19,636	19,012	18,755	17,772	17,396	16,579
26	16,964	16,446	16,638	16,735	17,096	18,974	19,791	19,163	18,904	17,912	17,533
27	17,051	17,054	16,534	16,728	16,825	17,188	19,076	19,897	19,267	19,006	18,009
28	17,515	17,120	17,123	16,601	16,795	16,893	17,257	19,153	19,978	19,345	19,083
29	18,140	17,570	17,173	17,177	16,652	16,849	16,947	17,313	19,216	20,042	19,408
30	18,758	18,124	17,555	17,158	17,162	16,638	16,834	16,933	17,298	19,200	20,026
31	19,043	18,738	18,105	17,536	17,140	17,144	16,620	16,817	16,915	17,280	19,180
32	19,372	19,042	18,736	18,104	17,535	17,139	17,143	16,620	16,816	16,915	17,280
33	20,122	19,373	19,043	18,737	18,104	17,536	17,140	17,144	16,621	16,817	16,915
34	21,008	20,138	19,389	19,058	18,753	18,119	17,551	17,154	17,158	16,635	16,831
35	21,378	21,017	20,147	19,397	19,066	18,761	18,127	17,558	17,162	17,166	16,642
36	21,702	21,414	21,052	20,181	19,430	19,099	18,793	18,158	17,588	17,191	17,196
37	22,096	21,686	21,398	21,037	20,166	19,416	19,086	18,780	18,146	17,577	17,180
38	23,135	22,114	21,704	21,416	21,055	20,184	19,433	19,103	18,797	18,162	17,593
39	24,321	23,145	22,124	21,715	21,426	21,065	20,194	19,443	19,112	18,807	18,172
40	25,367	24,316	23,141	22,120	21,710	21,422	21,061	20,191	19,440	19,110	18,805
41	26,098	25,347	24,297	23,122	22,103	21,694	21,406	21,046	20,176	19,426	19,096
42	27,960	26,075	25,325	24,276	23,103	22,085	21,676	21,389	21,029	20,160	19,411
43	28,644	27,967	26,082	25,332	24,283	23,110	22,091	21,683	21,396	21,036	20,167
44	30,845	28,597	27,921	26,040	25,291	24,244	23,074	22,057	21,649	21,363	21,004
45	30,970	30,766	28,525	27,851	25,975	25,228	24,185	23,017	22,003	21,597	21,312
46	30,927	30,882	30,679	28,445	27,773	25,903	25,158	24,118	22,954	21,943	21,538
47	29,416	30,882	30,837	30,635	28,405	27,735	25,867	25,124	24,086	22,924	21,914
48	28,620	29,345	30,808	30,764	30,564	28,339	27,671	25,808	25,067	24,032	22,873
49	28,091	28,514	29,237	30,695	30,652	30,453	28,237	27,572	25,716	24,979	23,947
50	27,829	28,024	28,446	29,168	30,624	30,581	30,384	28,173	27,510	25,659	24,923
51	27,927	27,780	27,975	28,398	29,119	30,573	30,531	30,335	28,128	27,467	25,619
52	20,494	27,861	27,715	27,910	28,332	29,053	30,504	30,463	30,268	28,067	27,407
53	26,368	20,449	27,800	27,655	27,851	28,273	28,993	30,443	30,402	30,208	28,012
54	24,800	26,267	20,372	27,696	27,552	27,748	28,169	28,887	30,332	30,293	30,100
55	23,598	24,739	26,203	20,323	27,631	27,488	27,685	28,106	28,823	30,266	30,227
56	23,161	23,546	24,686	26,148	20,281	27,574	27,431	27,630	28,051	28,768	30,208
57	23,158	23,113	23,499	24,637	26,097	20,243	27,523	27,381	27,580	28,001	28,718
58	22,804	23,090	23,046	23,432	24,568	26,025	20,188	27,449	27,308	27,509	27,929
59	23,868	22,736	23,023	22,980	23,365	24,499	25,953	20,134	27,376	27,235	27,437
60	23,360	23,815	22,687	22,973	22,932	23,318	24,451	25,902	20,096	27,325	27,186
61	23,478	23,280	23,734	22,611	22,899	22,858	23,244	24,375	25,823	20,035	27,244
62	24,855	23,396	23,200	23,654	22,536	22,824	22,785	23,171	24,300	25,744	19,975
63	26,435	24,725	23,275	23,082	23,535	22,424	22,712	22,674	23,060	24,184	25,623
64	25,494	26,285	24,587	23,147	22,956	23,408	22,304	22,593	22,556	22,942	24,062
65	27,003	25,345	26,132	24,448	23,017	22,829	23,280	22,184	22,473	22,438	22,823
66	29,073	26,824	25,179	25,963	24,292	22,872	22,687	23,138	22,050	22,339	22,305
67	30,616	28,869	26,638	25,008	25,787	24,131	22,721	22,539	22,989	21,910	22,200
68	32,185	30,348	28,618	26,409	24,795	25,569	23,930	22,534	22,356	22,804	21,735
69	34,347	31,897	30,080	28,369	26,181	24,584	25,351	23,730	22,347	22,173	22,620
70	33,572	33,998	31,578	29,784	28,092	25,928	24,349	25,109	23,509	22,140	21,970
71	33,076	33,242	33,668	31,276	29,504	27,831	25,689	24,127	24,883	23,300	21,945
72	21,726	32,673	32,842	33,268	30,910	29,164	27,512	25,397	23,857	24,604	23,044
73	21,309	21,424	32,223	32,395	32,821	30,500	28,783	27,156	25,070	23,553	24,291
74	25,512	21,013	21,131	31,787	31,963	32,388	30,103	28,414	26,811	24,755	23,260
75	24,379	25,098	20,675	20,797	31,288	31,468	31,893	29,650	27,993	26,417	24,394
76	24,642	23,933	24,643	20,305	20,430	30,742	30,926	31,350	29,153	27,531	25,985
77	22,789	24,135	23,447	24,150	19,903	20,031	30,147	30,336	30,760	28,613	27,028
78	20,984	22,280	23,607	22,943	23,636	19,484	19,616	29,528	29,725	30,148	28,053
79	16,942	20,440	21,704	23,011	22,373	23,053	19,009	19,145	28,828	29,029	29,452
80	17,842	16,419	19,822	21,052	22,333	21,723	22,389	18,466	18,608	28,027	28,234
81	17,420	17,231	15,860	19,163	20,355	21,608	21,027	21,678	17,888	18,034	27,170
82	16,913	16,720	16,552	15,240	18,429	19,577	20,797	20,248	20,885	17,240	17,389
83	15,362	16,139	15,964	15,819	14,569	17,632	18,734	19,917	19,404	20,022	16,534
84	14,720	14,583	15,325	15,170	15,046	13,861	16,790	17,841	18,987	18,509	19,105
85	13,310	13,857	13,738	14,443	14,305	14,203	13,087	15,868	16,866	17,966	17,525
86	12,488	12,411	12,929	12,831	13,492	13,373	13,293	12,251	14,873	15,810	16,858
87	11,740	11,550	11,486	11,975	11,895	12,513	12,412	12,352	11,388	13,843	14,717
88	10,448	10,689	10,531	10,483	10,938	10,876	11,445	11,362	11,324	10,444	12,711
89	9,105	9,399	9,626	9,500	9,465	9,884	9,840	10,360	10,297	10,277	9,483
90～	37,008	38,797	40,592	42,341	43,738	44,924	46,341	47,538	49,061	50,328	51,426
総数合計	1,949,756	1,938,654									

(5) 人口 (各年・各歳・男)

(人)

年齢	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0	6,816	6,539	6,384	6,259	6,153	6,065	5,992	5,937	5,909	5,887	5,864
1	7,164	6,971	6,688	6,529	6,401	6,293	6,203	6,129	6,072	6,044	6,021
2	7,412	7,171	6,978	6,695	6,536	6,408	6,300	6,210	6,136	6,078	6,050
3	7,227	7,397	7,157	6,964	6,681	6,522	6,395	6,287	6,197	6,123	6,066
4	7,395	7,221	7,391	7,151	6,958	6,676	6,517	6,390	6,282	6,192	6,118
5	7,623	7,402	7,228	7,397	7,157	6,965	6,682	6,523	6,396	6,287	6,198
6	7,587	7,631	7,409	7,235	7,405	7,165	6,972	6,689	6,530	6,402	6,294
7	8,242	7,582	7,627	7,405	7,231	7,401	7,160	6,968	6,685	6,526	6,399
8	8,280	8,257	7,596	7,640	7,418	7,244	7,414	7,173	6,980	6,697	6,538
9	8,715	8,279	8,256	7,595	7,640	7,418	7,243	7,413	7,173	6,980	6,697
10	8,920	8,718	8,283	8,259	7,598	7,643	7,420	7,246	7,416	7,176	6,983
11	8,746	8,930	8,728	8,292	8,288	7,607	7,651	7,429	7,254	7,425	7,184
12	8,748	8,754	8,938	8,736	8,299	8,276	7,613	7,658	7,435	7,261	7,431
13	9,083	8,764	8,770	8,954	8,751	8,314	8,291	7,627	7,672	7,449	7,274
14	9,367	9,082	8,763	8,769	8,953	8,751	8,314	8,290	7,627	7,671	7,448
15	9,593	9,310	9,027	8,710	8,716	8,899	8,698	8,263	8,240	7,581	7,625
16	9,827	9,462	9,183	8,904	8,591	8,597	8,778	8,579	8,151	8,128	7,477
17	9,808	9,639	9,281	9,007	8,734	8,427	8,433	8,610	8,415	7,995	7,973
18	10,336	9,639	9,473	9,121	8,852	8,583	8,282	8,287	8,462	8,271	7,858
19	10,464	10,244	9,553	9,388	9,040	8,774	8,507	8,208	8,214	8,387	8,197
20	10,542	10,387	10,168	9,482	9,319	8,973	8,709	8,445	8,148	8,154	8,325
21	10,332	10,578	10,422	10,204	9,515	9,352	9,005	8,739	8,474	8,176	8,182
22	9,065	10,188	10,431	10,277	10,061	9,383	9,221	8,879	8,618	8,356	8,063
23	8,823	8,976	10,088	10,329	10,177	9,963	9,291	9,131	8,793	8,534	8,275
24	8,756	8,937	9,092	10,218	10,462	10,308	10,092	9,411	9,249	8,906	8,644
25	8,609	8,856	9,038	9,196	10,335	10,582	10,426	10,207	9,519	9,355	9,008
26	9,015	8,709	8,959	9,144	9,303	10,456	10,705	10,548	10,327	9,630	9,465
27	9,108	9,073	8,766	9,017	9,203	9,364	10,524	10,775	10,617	10,394	9,693
28	9,440	9,137	9,103	8,794	9,047	9,233	9,394	10,558	10,810	10,651	10,428
29	9,638	9,491	9,186	9,152	8,842	9,095	9,283	9,445	10,615	10,869	10,709
30	9,945	9,639	9,491	9,187	9,152	8,842	9,096	9,284	9,446	10,617	10,870
31	10,019	9,933	9,627	9,480	9,176	9,142	8,832	9,086	9,273	9,435	10,604
32	10,153	10,025	9,939	9,633	9,486	9,182	9,148	8,838	9,092	9,279	9,441
33	10,571	10,136	10,009	9,923	9,618	9,471	9,167	9,133	8,824	9,077	9,265
34	10,924	10,590	10,155	10,027	9,941	9,635	9,488	9,184	9,150	8,840	9,094
35	10,981	10,924	10,590	10,155	10,027	9,941	9,636	9,488	9,184	9,150	8,840
36	11,340	10,996	10,939	10,605	10,169	10,041	9,955	9,649	9,502	9,198	9,163
37	11,477	11,343	10,999	10,942	10,608	10,172	10,044	9,958	9,652	9,505	9,201
38	12,037	11,492	11,358	11,013	10,957	10,622	10,185	10,058	9,972	9,665	9,518
39	12,534	12,050	11,505	11,371	11,026	10,969	10,634	10,197	10,070	9,984	9,677
40	13,156	12,529	12,045	11,500	11,366	11,022	10,965	10,630	10,194	10,066	9,981
41	13,520	13,141	12,515	12,032	11,488	11,354	11,010	10,954	10,619	10,183	10,056
42	14,429	13,505	13,127	12,501	12,019	11,475	11,342	10,999	10,942	10,608	10,173
43	14,698	14,441	13,516	13,138	12,512	12,030	11,486	11,352	11,009	10,953	10,619
44	15,852	14,665	14,409	13,486	13,109	12,485	12,004	11,461	11,328	10,985	10,930
45	16,025	15,811	14,627	14,372	13,452	13,076	12,454	11,974	11,433	11,301	10,959
46	15,854	15,970	15,757	14,578	14,324	13,407	13,033	12,413	11,935	11,396	11,264
47	15,107	15,827	15,943	15,731	14,554	14,301	13,386	13,012	12,393	11,917	11,378
48	14,706	15,061	15,779	15,896	15,685	14,511	14,259	13,347	12,975	12,358	11,884
49	14,362	14,646	15,001	15,716	15,833	15,623	14,455	14,204	13,296	12,926	12,312
50	14,424	14,324	14,609	14,963	15,677	15,794	15,585	14,420	14,170	13,265	12,896
51	14,226	14,399	14,300	14,585	14,939	15,652	15,769	15,561	14,398	14,149	13,246
52	10,342	14,175	14,348	14,250	14,534	14,887	15,598	15,716	15,509	14,351	14,103
53	13,491	10,314	14,136	14,310	14,213	14,497	14,849	15,560	15,677	15,472	14,317
54	12,608	13,427	10,265	14,071	14,244	14,148	14,431	14,783	15,491	15,609	15,404
55	11,940	12,562	13,379	10,229	14,022	14,195	14,100	14,382	14,734	15,440	15,558
56	11,780	11,903	12,523	13,338	10,199	13,981	14,154	14,060	14,343	14,694	15,399
57	11,667	11,739	11,862	12,481	13,295	10,166	13,936	14,110	14,017	14,299	14,650
58	11,559	11,624	11,696	11,819	12,438	13,249	10,131	13,890	14,063	13,972	14,254
59	12,038	11,501	11,566	11,640	11,763	12,379	13,187	10,084	13,827	14,000	13,910
60	11,785	12,007	11,472	11,538	11,612	11,736	12,351	13,158	10,063	13,798	13,972
61	11,823	11,711	11,953	11,422	11,488	11,562	11,686	12,300	13,104	10,023	13,744
62	12,392	11,769	11,658	11,899	11,372	11,438	11,513	11,638	12,250	13,052	9,983
63	13,399	12,308	11,690	11,581	11,822	11,298	11,366	11,441	11,566	12,175	12,973
64	12,632	13,294	12,213	11,600	11,493	11,733	11,215	11,283	11,359	11,483	12,089
65	13,372	12,529	13,187	12,116	11,509	11,405	11,644	11,131	11,199	11,275	11,400
66	14,264	13,260	12,426	13,080	12,018	11,418	11,316	11,554	11,046	11,115	11,192
67	14,895	14,126	13,133	12,309	12,958	11,908	11,315	11,214	11,452	10,950	11,019
68	15,733	14,719	13,961	12,982	12,168	12,812	11,775	11,190	11,092	11,328	10,833
69	16,832	15,523	14,525	13,779	12,815	12,013	12,650	11,628	11,052	10,956	11,192
70	16,386	16,586	15,299	14,318	13,585	12,636	11,847	12,477	11,471	10,904	10,811
71	16,123	16,157	16,357	15,091	14,125	13,404	12,470	11,693	12,318	11,326	10,767
72	10,450	15,843	15,880	16,080	14,838	13,891	13,184	12,267	11,505	12,122	11,147
73	10,225	10,236	15,523	15,562	15,761	14,547	13,620	12,930	12,033	11,288	11,894
74	12,080	10,023	10,036	15,223	15,265	15,464	14,275	13,369	12,694	11,816	11,086
75	11,331	11,797	9,791	9,807	14,880	14,925	15,122	13,963	13,080	12,422	11,565
76	11,390	11,050	11,509	9,555	9,574	14,530	14,578	14,775	13,647	12,787	12,147
77	10,614	11,060	10,734	11,185	9,289	9,311	14,135	14,186	14,383	13,289	12,455
78	9,400	10,274	10,710	10,400	10,841	9,008	9,032	13,717	13,773	13,969	12,911
79	7,626	9,033	9,878	10,303	10,010	10,439	8,678	8,705	13,227	13,287	13,481
80	7,721	7,290	8,640	9,454	9,867	9,591	10,007	8,323	8,354	12,700	12,763
81	7,553	7,345	6,939	8,230	9,012	9,411	9,153	9,556	7,953	7,987	12,147
82	7,160	7,117	6,925	6,548	7,773	8,517	8,900	8,661	9,049	7,536	7,573
83	6,206	6,708	6,673	6,500	6,150	7,306	8,011	8,377	8,160	8,531	7,109
84	5,810	5,759	6,230	6,204	6,048	5,728	6,809	7,472	7,821	7,623	7,976
85	5,035	5,323	5,281	5,719	5,701	5,562	5,272	6,273	6,891	7,218	7,041
86	4,509	4,556	4,822	4,790	5,193	5,180	5,060	4,800	5,718	6,286	6,590
87	4,163	4,029	4,076	4,319	4,295	4,662	4,656	4,552	4,323	5,155	5,672
88	3,517	3,649	3,537	3,583	3,802	3,785	4,113	4,112	4,025	3,827	4,568
89	2,977	3,057	3,177	3,083	3,127	3,323	3,312	3,604	3,608	3,536	3,366
90~	9,479	10,100	10,679	11,258	11,657	12,032	12,517	12,915	13,504	13,998	14,352
合計	963,308	958,255	952,892	947,316	941,520	935,555	929,417	923,105	916,650	910,039	903,270

(6) 人口 (各年・各歳・女)

(人)

年齢	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0	6,395	6,253	6,104	5,985	5,883	5,799	5,730	5,677	5,650	5,629	5,607
1	6,794	6,515	6,370	6,219	6,097	5,994	5,908	5,838	5,783	5,756	5,735
2	6,944	6,788	6,509	6,364	6,213	6,092	5,989	5,903	5,833	5,778	5,751
3	7,116	6,940	6,784	6,505	6,361	6,210	6,088	5,985	5,900	5,829	5,775
4	6,960	7,104	6,928	6,772	6,494	6,350	6,199	6,078	5,975	5,890	5,820
5	7,341	6,974	7,118	6,942	6,786	6,507	6,363	6,211	6,090	5,987	5,901
6	7,469	7,341	6,973	7,118	6,942	6,786	6,507	6,362	6,211	6,090	5,987
7	7,923	7,472	7,343	6,976	7,120	6,944	6,788	6,509	6,365	6,213	6,092
8	7,764	7,933	7,481	7,352	6,985	7,129	6,953	6,796	6,517	6,373	6,221
9	8,190	7,761	7,929	7,478	7,349	6,982	7,126	6,950	6,793	6,515	6,370
10	8,192	8,205	7,775	7,944	7,491	7,363	6,994	7,139	6,963	6,806	6,527
11	8,500	8,198	8,211	7,781	7,950	7,497	7,368	7,000	7,144	6,968	6,811
12	8,460	8,497	8,195	8,208	7,778	7,947	7,494	7,366	6,997	7,142	6,965
13	8,453	8,466	8,503	8,201	8,214	7,783	7,952	7,499	7,371	7,002	7,147
14	8,907	8,435	8,448	8,484	8,183	8,196	7,766	7,935	7,483	7,355	6,987
15	8,995	8,841	8,373	8,385	8,422	8,123	8,136	7,709	7,877	7,428	7,301
16	9,439	8,888	8,736	8,273	8,285	8,321	8,026	8,039	7,617	7,783	7,340
17	9,528	9,282	8,740	8,591	8,135	8,148	8,183	7,893	7,905	7,491	7,654
18	9,627	9,295	9,056	8,527	8,381	7,937	7,949	7,983	7,700	7,712	7,308
19	9,489	9,446	9,121	8,886	8,367	8,224	7,788	7,800	7,834	7,556	7,588
20	9,888	9,376	9,334	9,013	8,780	8,267	8,126	7,696	7,707	7,741	7,466
21	9,165	9,776	9,270	9,228	8,911	8,681	8,174	8,034	7,608	7,620	7,653
22	8,125	8,881	9,473	8,983	8,943	8,635	8,412	7,921	7,786	7,373	7,384
23	7,579	7,780	8,504	9,071	8,602	8,563	8,269	8,055	7,585	7,455	7,060
24	7,640	7,552	7,753	8,474	9,039	8,571	8,533	8,239	8,027	7,558	7,429
25	7,710	7,653	7,565	7,766	8,488	9,054	8,586	8,547	8,253	8,040	7,571
26	7,949	7,736	7,679	7,591	7,792	8,518	9,085	8,616	8,577	8,282	8,068
27	7,943	7,981	7,768	7,710	7,622	7,824	8,552	9,122	8,651	8,612	8,316
28	8,075	7,982	8,021	7,806	7,749	7,659	7,863	8,595	9,168	8,694	8,655
29	8,502	8,079	7,987	8,025	7,811	7,753	7,664	7,868	8,600	9,173	8,699
30	8,813	8,485	8,064	7,971	8,010	7,796	7,738	7,649	7,852	8,584	9,156
31	9,024	8,805	8,477	8,056	7,964	8,002	7,788	7,731	7,642	7,845	8,576
32	9,219	9,016	8,797	8,470	8,049	7,957	7,995	7,782	7,724	7,636	7,839
33	9,551	9,237	9,034	8,814	8,486	8,065	7,972	8,011	7,797	7,739	7,650
34	10,084	9,548	9,234	9,031	8,812	8,484	8,063	7,970	8,009	7,795	7,737
35	10,397	10,093	9,557	9,242	9,039	8,819	8,492	8,070	7,977	8,016	7,802
36	10,362	10,418	10,113	9,576	9,261	9,057	8,837	8,509	8,086	7,994	8,032
37	10,619	10,343	10,399	10,095	9,559	9,244	9,041	8,822	8,494	8,072	7,980
38	11,098	10,622	10,347	10,403	10,098	9,562	9,248	9,045	8,825	8,497	8,075
39	11,787	11,095	10,620	10,344	10,400	10,096	9,560	9,245	9,042	8,823	8,495
40	12,211	11,787	11,095	10,620	10,345	10,401	10,096	9,561	9,246	9,043	8,824
41	12,578	12,205	11,782	11,090	10,615	10,340	10,396	10,092	9,557	9,242	9,039
42	13,531	12,571	12,198	11,775	11,084	10,609	10,334	10,390	10,087	9,552	9,238
43	13,946	13,525	12,566	12,193	11,771	11,080	10,606	10,331	10,387	10,084	9,549
44	14,993	13,933	13,513	12,554	12,182	11,760	11,070	10,596	10,321	10,378	10,075
45	14,945	14,955	13,897	13,479	12,523	12,152	11,731	11,043	10,570	10,296	10,353
46	15,073	14,912	14,922	13,867	13,450	12,496	12,126	11,705	11,019	10,548	10,275
47	14,309	15,055	14,894	14,905	13,851	13,434	12,481	12,112	11,692	11,007	10,536
48	13,914	14,284	15,029	14,869	14,879	13,828	13,412	12,461	12,092	11,673	10,989
49	13,729	13,867	14,236	14,979	14,819	14,830	13,782	13,368	12,420	12,053	11,635
50	13,405	13,699	13,837	14,205	14,947	14,787	14,799	13,753	13,340	12,394	12,028
51	13,701	13,381	13,675	13,813	14,181	14,921	14,762	14,774	13,730	13,317	12,373
52	10,152	13,686	13,367	13,661	13,799	14,166	14,906	14,748	14,759	13,716	13,304
53	12,877	10,135	13,664	13,345	13,639	13,777	14,144	14,883	14,725	14,736	13,695
54	12,192	12,840	10,106	13,625	13,308	13,600	13,738	14,105	14,842	14,684	14,696
55	11,658	12,177	12,825	10,095	13,609	13,293	13,585	13,723	14,089	14,826	14,669
56	11,381	11,643	12,162	12,809	10,082	13,593	13,277	13,570	13,708	14,074	14,809
57	11,491	11,374	11,637	12,156	12,802	10,077	13,587	13,271	13,564	13,702	14,088
58	11,245	11,466	11,350	11,612	12,130	12,776	10,057	13,559	13,245	13,537	13,675
59	11,830	11,235	11,456	11,340	11,602	12,121	12,766	10,049	13,549	13,235	13,528
60	11,595	11,808	11,214	11,436	11,320	11,582	12,100	12,745	10,033	13,527	13,214
61	11,655	11,569	11,782	11,189	11,411	11,296	11,558	12,075	12,719	10,012	13,501
62	12,463	11,628	11,542	11,755	11,164	11,386	11,271	11,533	12,050	12,692	9,992
63	13,036	12,417	11,585	11,500	11,713	11,125	11,346	11,233	11,494	12,009	12,650
64	12,862	12,991	12,375	11,546	11,462	11,675	11,089	11,310	11,198	11,459	11,973
65	13,631	12,816	12,945	12,332	11,507	11,424	11,636	11,053	11,274	11,162	11,423
66	14,809	13,564	12,754	12,884	12,274	11,454	11,371	11,584	11,004	11,224	11,114
67	15,721	14,743	13,504	12,699	12,829	12,223	11,406	11,325	11,537	10,960	11,180
68	16,452	15,629	14,657	13,427	12,627	12,757	12,155	11,344	11,264	11,476	10,903
69	17,515	16,373	15,555	14,590	13,366	12,571	12,701	12,102	11,295	11,217	11,428
70	17,186	17,412	16,278	15,466	14,507	13,292	12,502	12,632	12,038	11,236	11,158
71	16,953	17,085	17,311	16,185	15,379	14,427	13,219	12,434	12,565	11,974	11,178
72	11,276	16,829	16,962	17,188	16,072	15,273	14,329	13,130	12,352	12,482	11,897
73	11,084	11,188	16,700	16,833	17,060	15,953	15,162	14,226	13,037	12,265	12,396
74	13,432	10,990	11,095	16,563	16,697	16,924	15,828	15,045	14,118	12,939	12,174
75	13,048	13,301	10,884	10,990	16,408	16,544	16,771	15,687	14,913	13,995	12,829
76	13,252	12,882	13,134	10,750	10,856	16,212	16,348	16,575	15,507	14,743	13,838
77	12,175	13,075	12,713	12,965	10,614	10,721	16,012	16,150	16,378	15,324	14,572
78	11,584	12,006	12,897	12,543	12,795	10,476	10,584	15,812	15,952	16,180	15,142
79	9,316	11,407	11,826	12,708	12,363	12,614	10,331	10,440	15,601	15,742	15,971
80	10,121	9,129	11,182	11,598	12,466	12,132	12,382	10,144	10,254	15,328	15,471
81	9,867	9,887	8,921	10,933	11,343	12,197	11,874	12,123	9,936	10,047	15,023
82	9,753	9,603	9,627	8,692	10,656	11,060	11,898	11,587	11,836	9,704	9,816
83	9,156	9,431	9,291	9,320	8,419	10,326	10,723	11,540	11,245	11,491	9,425
84	8,910	8,824	9,095	8,966	8,998	8,133	9,980	10,369	11,166	10,886	11,129
85	8,275	8,534	8,457	8,723	8,605	8,641	7,814	9,595	9,976	10,748	10,483
86	7,979	7,855	8,107	8,041	8,300	8,193	8,233	7,450	9,155	9,524	10,268
87	7,577	7,520	7,410	7,656	7,600	7,851	7,756	7,800	7,065	8,688	9,044
88	6,931	7,039	6,994	6,900	7,136	7,091	7,332	7,250	7,299	6,617	8,143
89	6,128	6,342	6,449	6,417	6,338	6,562	6,528	6,757	6,690	6,741	6,117
90~	27,529	29,697	29,914	31,083	32,080	32,893	33,824	34,623	35,557	36,330	37,075
合計	986,448	980,400	974,064	967,529	960,835	953,987	947,027	939,964	932,865	925,674	918,395

(7) 人口増加率（各年各歳別）

（%）

年齢	平成29～30年 (2017～2018)	平成30～31年 (2018～2019)	(2019～2020)	(2020～2021)	(2021～2022)	(2022～2023)	(2023～2024)	(2024～2025)	(2025～2026)	(2026～2027)	(2027～2028)
0	-2.6	-3.2	-2.4	-2.0	-1.7	-1.4	-1.2	-0.9	-0.5	-0.4	-0.4
1	-2.2	-3.4	-3.2	-2.4	-2.0	-1.7	-1.4	-1.2	-0.9	-0.5	-0.4
2	0.5	-2.8	-3.4	-3.2	-2.4	-2.0	-1.7	-1.4	-1.2	-0.9	-0.5
3	-0.1	0.0	-2.8	-3.4	-3.2	-2.4	-2.0	-1.7	-1.4	-1.2	-0.9
4	-3.8	-0.2	0.0	-2.8	-3.4	-3.2	-2.4	-2.0	-1.7	-1.4	-1.2
5	-0.6	-3.9	-0.2	0.0	-2.8	-3.4	-3.2	-2.4	-2.0	-1.7	-1.4
6	-7.0	-0.6	-3.9	-0.2	0.0	-2.8	-3.4	-3.2	-2.4	-2.0	-1.7
7	0.9	-6.9	-0.6	-3.9	-0.2	0.0	-2.8	-3.4	-3.2	-2.4	-2.0
8	-4.9	0.9	-6.9	-0.6	-3.9	-0.2	0.0	-2.8	-3.4	-3.2	-2.4
9	-1.0	-5.1	0.9	-6.9	-0.6	-3.9	-0.2	0.0	-2.8	-3.4	-3.2
10	-0.7	-1.1	-5.1	0.9	-6.9	-0.6	-3.9	-0.2	0.0	-2.8	-3.4
11	0.3	-0.7	-1.1	-5.1	0.9	-6.9	-0.6	-3.9	-0.2	0.0	-2.8
12	-1.9	0.2	-0.7	-1.1	-5.1	0.9	-6.9	-0.6	-3.9	-0.2	0.0
13	-3.9	-1.7	0.2	-0.7	-1.1	-5.1	0.9	-6.9	-0.6	-3.9	-0.2
14	-1.7	-4.1	-1.8	0.2	-0.7	-1.1	-5.1	0.9	-6.9	-0.6	-3.9
15	-3.5	-2.3	-4.1	-1.8	0.2	-0.7	-1.1	-5.1	0.9	-6.9	-0.6
16	-0.3	-4.8	-2.3	-4.1	-1.7	0.2	-0.7	-1.1	-5.1	0.9	-6.9
17	-3.1	-2.1	-4.8	-2.3	-4.1	-1.7	0.2	-0.7	-1.1	-5.1	0.9
18	1.5	-5.2	-2.1	-4.8	-2.3	-4.1	-1.8	0.2	-0.7	-1.1	-5.1
19	-1.4	-1.3	-5.2	-2.1	-4.7	-2.4	-4.1	-1.8	0.2	-0.7	-1.1
20	4.9	-3.3	-1.3	-5.2	-2.1	-4.7	-2.4	-4.1	-1.8	0.2	-0.6
21	9.4	4.4	-3.3	-1.3	-5.2	-2.1	-4.7	-2.4	-4.1	-1.8	0.2
22	-0.2	10.9	4.4	-3.2	-1.3	-5.2	-2.1	-4.7	-2.4	-4.1	-1.8
23	-0.8	2.2	11.0	4.3	-3.2	-1.3	-5.2	-2.1	-4.7	-2.4	-4.1
24	-0.5	0.6	2.2	11.0	4.3	-3.2	-1.3	-5.2	-2.1	-4.7	-2.4
25	-4.7	1.2	0.6	2.2	11.0	4.3	-3.2	-1.4	-5.2	-2.1	-4.7
26	-0.8	-3.1	1.2	0.6	2.2	11.0	4.3	-3.2	-1.4	-5.2	-2.1
27	-3.1	0.0	-3.1	1.2	0.6	2.2	11.0	4.3	-3.2	-1.4	-5.2
28	-3.3	-2.3	0.0	-3.1	1.2	0.6	2.2	11.0	4.3	-3.2	-1.4
29	-3.0	-3.1	-2.3	0.0	-3.1	1.2	0.6	2.2	11.0	4.3	-3.2
30	-1.6	-3.4	-3.1	-2.3	0.0	-3.1	1.2	0.6	2.2	11.0	4.3
31	-1.5	-1.6	-3.4	-3.1	-2.3	0.0	-3.1	1.2	0.6	2.2	11.0
32	-3.8	-1.7	-1.6	-3.4	-3.1	-2.3	0.0	-3.1	1.2	0.6	2.2
33	-4.4	-3.7	-1.7	-1.6	-3.4	-3.1	-2.3	0.0	-3.1	1.2	0.6
34	-1.3	-4.1	-3.7	-1.7	-1.6	-3.4	-3.1	-2.3	0.0	-3.1	1.2
35	-1.5	-1.7	-4.1	-3.7	-1.7	-1.6	-3.4	-3.1	-2.3	0.0	-3.1
36	-2.2	-1.3	-1.7	-4.1	-3.7	-1.7	-1.6	-3.4	-3.1	-2.3	0.0
37	-4.5	-1.9	-1.3	-1.7	-4.1	-3.7	-1.7	-1.6	-3.4	-3.1	-2.3
38	-4.8	-4.4	-1.9	-1.3	-1.7	-4.1	-3.7	-1.7	-1.6	-3.4	-3.1
39	-4.0	-4.8	-4.4	-1.9	-1.3	-1.7	-4.1	-3.7	-1.7	-1.6	-3.4
40	-2.6	-4.1	-4.8	-4.4	-1.9	-1.3	-1.7	-4.1	-3.7	-1.7	-1.6
41	-6.6	-2.9	-4.1	-4.8	-4.4	-1.9	-1.3	-1.7	-4.1	-3.7	-1.7
42	-2.5	-6.7	-2.9	-4.1	-4.8	-4.4	-1.9	-1.3	-1.7	-4.1	-3.7
43	-7.4	-2.4	-6.7	-2.9	-4.1	-4.8	-4.4	-1.8	-1.3	-1.7	-4.1
44	-0.6	-7.3	-2.4	-6.7	-2.9	-4.1	-4.8	-4.4	-1.8	-1.3	-1.7
45	-0.1	-0.7	-7.3	-2.4	-6.7	-2.9	-4.1	-4.8	-4.4	-1.8	-1.3
46	5.1	-0.1	-0.7	-7.3	-2.4	-6.7	-2.9	-4.1	-4.8	-4.4	-1.8
47	2.7	5.0	-0.1	-0.7	-7.3	-2.4	-6.7	-2.9	-4.1	-4.8	-4.4
48	1.6	2.5	5.0	-0.1	-0.7	-7.3	-2.4	-6.7	-2.9	-4.1	-4.8
49	0.6	1.5	2.5	5.0	-0.1	-0.6	-7.3	-2.4	-6.7	-2.9	-4.1
50	-0.5	0.7	1.5	2.5	5.0	-0.1	-0.6	-7.3	-2.4	-6.7	-2.9
51	35.7	-0.5	0.7	1.5	2.5	5.0	-0.1	-0.6	-7.3	-2.4	-6.7
52	-22.4	35.9	-0.5	0.7	1.5	2.5	5.0	-0.1	-0.6	-7.3	-2.4
53	6.1	-22.4	35.9	-0.5	0.7	1.5	2.5	5.0	-0.1	-0.6	-7.3
54	4.8	5.9	-22.4	36.0	-0.5	0.7	1.5	2.5	5.0	-0.1	-0.6
55	1.6	4.8	5.9	-22.4	36.0	-0.5	0.7	1.5	2.6	5.0	-0.1
56	-0.3	1.7	4.8	5.9	-22.4	36.0	-0.5	0.7	1.5	2.6	5.0
57	1.4	-0.2	1.7	4.8	5.9	-22.4	36.0	-0.5	0.7	1.5	2.6
58	-4.8	1.3	-0.2	1.7	4.8	5.9	-22.4	36.0	-0.5	0.7	1.5
59	1.8	-4.7	1.3	-0.2	1.7	4.9	5.9	-22.4	36.0	-0.5	0.7
60	-1.0	1.9	-4.7	1.3	-0.2	1.7	4.9	5.9	-22.4	36.0	-0.5
61	-6.0	-0.8	2.0	-4.7	1.3	-0.2	1.7	4.9	5.9	-22.4	36.0
62	-6.5	-5.9	-0.8	2.0	-4.7	1.3	-0.2	1.7	4.9	5.9	-22.4
63	3.2	-6.5	-5.9	-0.8	2.0	-4.7	1.3	-0.2	1.7	4.9	5.9
64	-6.1	3.1	-6.5	-5.9	-0.8	2.0	-4.7	1.3	-0.2	1.7	4.9
65	-7.8	-6.1	3.1	-6.4	-5.9	-0.8	2.0	-4.7	1.3	-0.2	1.7
66	-5.7	-7.7	-6.1	3.1	-6.4	-5.8	-0.8	2.0	-4.7	1.3	-0.2
67	-5.6	-5.7	-7.7	-6.1	3.1	-6.4	-5.8	-0.8	2.0	-4.7	1.3
68	-7.1	-5.7	-5.7	-7.7	-6.1	3.1	-6.4	-5.8	-0.8	2.0	-4.7
69	1.2	-7.1	-5.7	-5.7	-7.7	-6.1	3.1	-6.4	-5.8	-0.8	2.0
70	0.4	1.3	-7.1	-5.7	-5.7	-7.7	-6.1	3.1	-6.4	-5.8	-0.8
71	50.1	0.5	1.3	-7.1	-5.7	-5.7	-7.7	-6.1	3.1	-6.4	-5.8
72	0.6	50.4	0.5	1.3	-7.1	-5.6	-5.7	-7.7	-6.1	3.1	-6.3
73	-17.8	0.5	50.4	0.5	1.3	-7.1	-5.6	-5.7	-7.7	-6.1	3.1
74	3.0	-17.6	0.6	50.4	0.6	1.3	-7.1	-5.6	-5.6	-7.7	-6.0
75	-2.9	2.9	-17.6	0.6	50.4	0.6	1.3	-7.0	-5.6	-5.6	-7.7
76	6.0	-2.9	3.0	-17.6	0.6	50.5	0.6	1.4	-7.0	-5.6	-5.6
77	6.1	5.9	-2.8	3.0	-17.6	0.6	50.5	0.6	1.4	-7.0	-5.5
78	20.5	6.2	6.0	-2.8	3.0	-17.6	0.7	50.5	0.7	1.4	-7.0
79	-7.8	20.6	6.2	6.0	-2.8	3.0	-17.5	0.7	50.6	0.7	1.5
80	-1.3	-8.0	20.7	6.2	6.1	-2.7	3.1	-17.5	0.8	50.6	0.7
81	-1.2	-1.1	-8.0	20.8	6.2	6.2	-2.7	3.1	-17.5	0.8	50.7
82	5.1	-1.1	-1.0	-7.9	20.9	6.2	6.2	-2.6	3.1	-17.5	0.9
83	-0.5	5.1	-1.1	-0.9	-7.9	21.0	6.2	6.3	-2.6	3.2	-17.4
84	4.4	-0.9	5.1	-1.0	-0.8	-7.9	21.1	6.3	6.4	-2.5	3.2
85	-0.3	4.1	-0.9	5.1	-0.9	-0.7	-7.9	21.3	6.3	6.5	-2.5
86	-1.2	-0.6	4.2	-0.8	5.2	-0.9	-0.6	-7.8	21.4	6.3	6.6
87	3.3	-1.6	-0.5	4.3	-0.7	5.2	-0.8	-0.5	-7.8	21.6	6.3
88	4.0	2.3	-1.5	-0.5	4.3	-0.6	5.2	-0.7	-0.3	-7.8	21.7
89	4.5	3.2	2.4	-1.3	-0.4	4.4	-0.5	5.3	-0.6	-0.2	-7.7
90～	5.2	4.8	4.6	4.3	3.3	2.7	3.2	2.6	3.2	2.6	2.2
合計	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8

(8) 人口指数 (平成30年を100とした場合)

年齢	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0	100.0	96.8	94.5	92.7	91.1	89.8	88.7	87.9	87.5	87.2	86.8
1	100.0	96.6	93.6	91.3	89.5	88.0	86.8	85.7	84.9	84.5	84.2
2	100.0	97.2	93.9	91.0	88.8	87.1	85.6	84.4	83.4	82.6	82.2
3	100.0	100.0	97.2	93.9	90.9	88.8	87.0	85.6	84.3	83.3	82.6
4	100.0	99.8	99.7	97.0	93.7	90.7	88.6	86.9	85.4	84.2	83.2
5	100.0	96.1	95.9	95.8	93.2	90.0	87.2	85.1	83.4	82.0	80.9
6	100.0	99.4	95.5	95.3	95.3	92.7	89.5	86.7	84.6	83.0	81.6
7	100.0	93.1	92.6	89.0	88.8	88.7	86.3	83.4	80.7	78.8	77.3
8	100.0	100.9	94.0	93.4	89.8	89.6	89.5	87.1	84.1	81.5	79.5
9	100.0	94.9	95.7	89.2	88.7	85.2	85.0	85.0	82.6	79.8	77.3
10	100.0	98.9	93.8	94.7	88.2	87.7	84.2	84.1	84.0	81.7	78.9
11	100.0	99.3	98.2	93.2	94.0	87.6	87.1	83.7	83.5	83.5	81.1
12	100.0	100.2	99.6	98.5	93.4	94.3	87.8	87.3	83.9	83.7	83.7
13	100.0	98.3	98.5	97.8	96.7	91.8	92.6	86.3	85.8	82.4	82.2
14	100.0	95.9	94.2	94.4	93.8	92.7	88.0	88.8	82.7	82.2	79.0
15	100.0	97.7	93.6	92.0	92.2	91.6	90.6	85.9	86.7	80.7	80.3
16	100.0	95.2	93.0	89.2	87.6	87.8	87.2	86.3	81.8	82.6	76.9
17	100.0	97.9	93.2	91.0	87.2	85.7	85.9	85.3	84.4	80.1	80.8
18	100.0	94.8	92.8	88.4	86.3	82.8	81.3	81.5	81.0	80.1	76.0
19	100.0	98.7	93.6	91.6	87.2	85.2	81.7	80.2	80.4	79.9	79.0
20	100.0	96.7	95.5	90.5	88.6	84.4	82.4	79.0	77.6	77.8	77.3
21	100.0	104.4	101.0	99.7	94.5	92.5	88.1	86.0	82.5	81.0	81.2
22	100.0	110.9	115.8	112.0	110.6	104.8	102.6	97.7	95.4	91.5	89.9
23	100.0	102.2	113.4	118.3	114.5	113.0	107.1	104.8	99.8	97.5	93.5
24	100.0	100.6	102.7	114.0	118.9	115.1	113.6	107.7	105.4	100.4	98.0
25	100.0	101.2	101.7	103.9	115.3	120.3	116.5	114.9	108.9	106.6	101.6
26	100.0	96.9	98.1	98.6	100.8	111.8	116.7	113.0	111.4	105.6	103.4
27	100.0	100.0	97.0	98.1	98.7	100.8	111.9	116.7	113.0	111.5	105.6
28	100.0	97.7	97.8	94.8	95.9	96.4	98.5	109.4	114.1	110.5	109.0
29	100.0	96.9	94.7	94.7	91.8	92.9	93.4	95.4	105.9	110.5	107.0
30	100.0	96.6	93.6	91.5	91.5	88.7	89.7	90.3	92.2	102.4	106.8
31	100.0	98.4	95.1	92.1	90.0	90.0	87.3	88.3	88.8	90.7	100.7
32	100.0	98.3	96.7	93.5	90.5	88.5	88.5	85.8	86.8	87.3	89.2
33	100.0	96.3	94.6	93.1	90.0	87.1	85.2	85.2	82.6	83.6	84.1
34	100.0	95.9	92.3	90.7	89.3	86.2	83.5	81.7	81.7	79.2	80.1
35	100.0	98.3	94.2	90.7	89.2	87.8	84.8	82.1	80.3	80.3	77.8
36	100.0	98.7	97.0	93.0	89.5	88.0	86.6	83.7	81.0	79.2	79.2
37	100.0	98.1	96.8	95.2	91.3	87.9	86.4	85.0	82.1	79.5	77.8
38	100.0	95.6	93.8	92.6	91.0	87.2	84.0	82.6	81.2	78.5	76.0
39	100.0	95.2	91.0	89.3	88.1	86.6	83.0	79.9	78.6	77.3	74.7
40	100.0	95.9	91.2	87.2	85.6	84.4	83.0	79.6	76.6	75.3	74.1
41	100.0	97.1	93.1	88.6	84.7	83.1	82.0	80.6	77.3	74.4	73.2
42	100.0	93.3	90.6	86.8	82.6	79.0	77.5	76.5	75.2	72.1	69.4
43	100.0	97.6	91.1	88.4	84.8	80.7	77.1	75.7	74.7	73.4	70.4
44	100.0	92.7	90.5	84.4	82.0	78.6	74.8	71.5	70.2	69.3	68.1
45	100.0	99.3	92.1	89.9	83.9	81.5	78.1	74.3	71.0	69.7	68.8
46	100.0	99.9	99.2	92.0	89.8	83.8	81.3	78.0	74.2	71.0	69.6
47	100.0	105.0	104.8	104.1	96.6	94.3	87.9	85.4	81.9	77.9	74.5
48	100.0	102.5	107.6	107.5	106.8	99.0	96.7	90.2	87.6	84.0	79.9
49	100.0	101.5	104.1	109.3	109.1	108.4	100.5	98.2	91.5	88.9	85.2
50	100.0	100.7	102.2	104.8	110.0	109.9	109.2	101.2	98.9	92.2	89.6
51	100.0	99.5	100.2	101.7	104.3	109.5	109.3	108.6	100.7	98.4	91.7
52	100.0	135.9	135.2	136.2	138.2	141.8	148.8	148.6	147.7	137.0	133.7
53	100.0	77.6	105.4	104.9	105.6	107.2	110.0	115.5	115.3	114.6	106.2
54	100.0	105.9	82.1	111.7	111.1	111.9	113.6	116.5	122.3	122.1	121.4
55	100.0	104.8	111.0	86.1	117.1	116.5	117.3	119.1	122.1	128.3	128.1
56	100.0	101.7	106.6	112.9	87.6	119.1	118.4	119.3	121.1	124.2	130.4
57	100.0	99.8	101.5	106.4	112.7	87.4	118.8	118.2	119.1	120.9	124.0
58	100.0	101.3	101.1	102.8	107.7	114.1	88.5	120.4	119.8	120.6	122.5
59	100.0	95.3	96.5	96.3	97.9	102.6	108.7	84.4	114.7	114.1	115.0
60	100.0	101.9	97.1	98.3	98.2	99.8	104.7	110.9	86.0	117.0	116.4
61	100.0	99.2	101.1	96.3	97.5	97.4	99.0	103.8	110.0	85.3	116.0
62	100.0	94.1	93.3	95.2	90.7	91.8	91.7	93.2	97.8	103.6	80.4
63	100.0	93.5	88.0	87.3	89.0	84.8	85.9	85.8	87.2	91.5	96.9
64	100.0	103.1	96.4	90.8	90.0	91.8	87.5	88.6	88.5	90.0	94.4
65	100.0	93.9	96.8	90.5	85.2	84.5	86.2	82.2	83.2	83.1	84.5
66	100.0	92.3	86.6	89.3	83.6	78.7	78.0	79.6	75.8	76.8	76.7
67	100.0	94.3	87.0	81.7	84.2	78.8	74.2	73.6	75.1	71.6	72.5
68	100.0	94.3	88.9	82.1	77.0	79.4	74.4	70.0	69.5	70.9	67.5
69	100.0	92.9	87.6	82.6	76.2	71.6	73.8	69.1	65.1	64.6	65.9
70	100.0	101.3	94.1	88.7	83.7	77.2	72.5	74.8	70.0	65.9	65.4
71	100.0	100.5	101.8	94.6	89.2	84.1	77.7	72.9	75.2	70.4	66.3
72	100.0	150.4	151.2	153.1	142.3	134.2	126.6	116.9	109.8	113.2	106.1
73	100.0	100.5	151.2	152.0	154.0	143.1	135.1	127.4	117.7	110.5	114.0
74	100.0	82.4	82.8	124.6	125.3	127.0	118.0	111.4	105.1	97.0	91.2
75	100.0	102.9	84.8	85.3	128.3	129.1	130.8	121.6	114.8	108.4	100.1
76	100.0	97.1	100.0	82.4	82.9	124.8	125.5	127.2	118.3	111.7	105.5
77	100.0	105.9	102.9	106.0	87.3	87.9	132.3	133.1	135.0	125.6	118.6
78	100.0	106.2	112.5	109.3	112.6	92.9	93.5	140.7	141.7	143.7	133.7
79	100.0	120.6	128.1	135.8	132.1	136.1	112.2	113.0	170.2	171.3	173.8
80	100.0	92.0	111.1	118.0	125.2	121.8	125.5	103.5	104.3	157.1	158.2
81	100.0	98.9	91.0	110.0	116.8	124.0	120.7	124.4	102.7	103.5	156.0
82	100.0	98.9	97.9	90.1	109.0	115.8	123.0	119.7	123.5	101.9	102.8
83	100.0	105.1	103.9	103.0	94.8	114.8	121.9	129.7	126.3	130.3	107.6
84	100.0	99.1	104.1	103.1	102.2	94.2	114.1	121.2	129.0	125.7	129.8
85	100.0	104.1	103.2	108.5	107.5	106.7	98.3	119.2	126.7	135.0	131.7
86	100.0	99.4	103.5	102.7	108.0	107.1	106.4	98.1	119.1	126.6	135.0
87	100.0	98.4	97.8	102.0	101.3	106.6	105.7	105.2	97.0	117.9	125.4
88	100.0	102.3	100.8	100.3	104.7	104.1	109.5	108.8	108.4	100.0	121.7
89	100.0	103.2	105.7	104.3	104.0	108.6	108.1	113.8	113.1	112.9	104.1
90~	100.0	104.8	109.7	114.4	118.2	121.4	125.2	128.5	132.6	136.0	139.0
合計	100.0	99.4	98.8	98.2	97.6	96.9	96.2	95.6	94.9	94.2	93.4

表 2 群馬県 5 歳階級別人口

(1) 総数

年齢	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0～4歳	70,223	68,899	67,293	65,443	63,778	62,408	61,321	60,432	59,736	59,207	58,808
5～9	79,134	76,631	74,960	73,138	72,033	70,539	69,208	67,596	65,740	64,070	62,696
10～14	87,376	86,049	84,613	83,628	81,487	79,376	76,865	75,190	73,363	72,254	70,757
15～19	97,106	94,047	90,542	87,792	85,523	84,032	82,779	81,372	80,415	78,331	76,300
20～24	89,915	92,431	94,536	95,280	93,809	90,696	87,831	84,550	81,994	79,873	78,482
25～29	85,989	84,699	84,071	84,201	86,192	89,538	92,083	94,281	95,137	93,702	90,613
30～34	98,303	95,415	92,827	90,593	88,694	86,576	85,288	84,668	84,809	86,847	90,232
35～39	112,632	109,376	106,425	103,745	101,143	98,525	95,633	93,042	90,806	88,904	86,784
40～44	138,914	132,302	126,765	120,890	116,490	112,555	109,309	106,366	103,690	101,095	98,482
45～49	148,024	150,389	150,086	148,391	143,369	137,658	131,118	125,639	119,826	115,474	111,584
50～54	127,418	130,381	132,308	140,827	143,478	146,229	148,582	148,301	146,640	141,693	136,062
55～59	116,589	117,225	120,456	117,520	121,942	125,829	128,780	130,699	139,138	141,778	144,519
60～64	123,622	121,500	117,484	115,467	114,857	114,832	115,497	118,716	115,834	120,230	124,090
65～69	153,224	143,282	136,647	130,196	124,072	119,984	117,970	114,124	112,215	111,664	111,683
70～74	135,195	142,500	151,441	158,510	153,290	145,810	136,436	130,203	124,129	118,352	114,509
75～79	109,736	115,886	114,076	111,207	117,631	124,779	131,591	140,009	146,459	141,739	134,912
80～84	82,257	81,092	83,523	86,445	90,733	94,401	99,737	98,151	95,773	101,832	108,432
85～89	57,091	57,905	58,310	59,231	60,996	60,850	60,076	62,193	64,749	68,339	71,294
90以上	37,008	38,797	40,592	42,341	43,738	44,924	46,341	47,538	49,061	50,328	51,426
総数合計	1,949,756	1,938,654	1,926,956	1,914,845	1,902,355	1,889,542	1,876,445	1,863,069	1,849,515	1,835,713	1,821,665

(2) 男

年齢	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0～4歳	36,014	35,299	34,597	33,597	32,729	31,964	31,407	30,952	30,595	30,324	30,120
5～9	40,447	39,151	38,116	37,273	36,851	36,192	35,472	34,767	33,764	32,893	32,125
10～14	44,864	44,248	43,481	43,010	41,871	40,590	39,290	38,251	37,405	36,981	36,320
15～19	50,028	48,294	46,517	45,131	43,933	43,280	42,697	41,948	41,482	40,361	39,130
20～24	47,518	49,066	50,202	50,510	49,535	47,979	46,318	44,606	43,282	42,126	41,489
25～29	45,810	45,267	45,052	45,303	46,730	48,730	50,332	51,533	51,888	50,900	49,304
30～34	51,612	50,324	49,222	48,251	47,374	46,272	45,731	45,525	45,784	47,248	49,274
35～39	58,369	56,805	55,390	54,085	52,786	51,745	50,455	49,352	48,381	47,502	46,400
40～44	71,655	68,280	65,612	62,658	60,494	58,366	56,807	55,396	54,092	52,796	51,758
45～49	76,054	77,315	77,107	76,293	73,847	70,918	67,586	64,950	62,033	59,897	57,796
50～54	65,091	66,639	67,658	72,178	73,606	74,977	76,232	76,039	75,245	72,845	69,965
55～59	58,984	59,329	61,026	59,508	61,715	63,969	65,508	66,526	70,983	72,405	73,770
60～64	62,011	61,088	58,986	58,040	57,786	57,768	58,132	59,820	58,341	60,530	62,761
65～69	75,096	70,157	67,231	64,264	61,468	59,555	58,699	56,717	55,840	55,625	55,635
70～74	65,264	68,846	73,095	76,274	73,575	69,941	65,396	62,735	60,020	57,454	55,706
75～79	50,361	53,215	52,622	51,251	54,595	58,213	61,544	65,345	68,110	65,754	62,559
80～84	34,450	34,218	35,407	36,937	38,850	40,552	42,880	42,389	41,336	44,377	47,568
85～89	20,201	20,615	20,893	21,494	22,117	22,512	22,412	23,341	24,564	26,021	27,238
90以上	9,479	10,100	10,679	11,258	11,657	12,032	12,517	12,915	13,504	13,998	14,352
合計	963,308	958,255	952,892	947,316	941,520	935,555	929,417	923,105	916,650	910,039	903,270

(3) 女

年齢	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0～4歳	34,209	33,600	32,695	31,845	31,048	30,444	29,914	29,480	29,141	28,883	28,689
5～9	38,687	37,479	36,845	35,865	35,181	34,347	33,736	32,829	31,976	31,177	30,571
10～14	42,512	41,801	41,131	40,618	39,616	38,786	37,576	36,939	35,958	35,272	34,437
15～19	47,078	45,753	44,025	42,661	41,590	40,753	40,082	39,424	38,933	37,970	37,170
20～24	42,397	43,366	44,334	44,770	44,274	42,718	41,513	39,945	38,713	37,747	36,993
25～29	40,179	39,432	39,019	38,898	39,462	40,809	41,751	42,748	43,249	42,802	41,309
30～34	46,691	45,091	43,605	42,342	41,320	40,303	39,557	39,143	39,025	39,599	40,958
35～39	54,283	52,571	51,035	49,660	48,357	46,779	45,178	43,690	42,425	41,402	40,384
40～44	67,259	64,021	61,153	58,233	55,996	54,190	52,502	50,970	49,598	48,298	46,724
45～49	71,970	73,073	72,979	72,098	69,522	66,739	63,531	60,689	57,794	55,577	53,788
50～54	62,327	63,742	64,650	68,649	69,873	71,252	72,349	72,262	71,395	68,848	66,097
55～59	57,605	57,896	59,430	58,012	60,227	61,860	63,272	64,173	68,155	69,373	70,749
60～64	61,611	60,412	58,498	57,427	57,071	57,064	57,365	58,896	57,493	59,700	61,329
65～69	78,128	73,125	69,416	65,932	62,604	60,428	59,270	57,408	56,375	56,040	56,048
70～74	69,931	73,504	78,346	82,236	79,715	75,869	71,040	67,468	64,109	60,897	58,803
75～79	59,375	62,671	61,454	59,956	63,036	66,567	70,047	74,664	78,349	75,985	72,352
80～84	47,807	46,875	48,116	49,508	51,883	53,849	56,857	55,762	54,437	57,456	60,864
85～89	36,890	37,290	37,417	37,737	37,979	38,338	37,664	38,852	40,184	42,318	44,055
90以上	27,529	28,697	29,914	31,083	32,080	32,893	33,824	34,623	35,557	36,330	37,075
合計	966,448	980,400	974,064	967,529	960,835	953,997	947,027	939,964	932,865	925,674	918,395

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30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
年少(0~14)	236,733	231,578	226,866	222,209	217,297	212,324	207,394	203,218	198,839	195,531	192,261
生産(15~64)	1,138,512	1,127,764	1,115,502	1,104,706	1,095,499	1,086,471	1,076,899	1,067,633	1,058,290	1,047,927	1,037,148
老年(65~)	574,511	579,312	584,589	587,930	589,559	590,748	592,151	592,218	592,386	592,254	592,256
合計	1,949,756	1,938,654	1,926,956	1,914,845	1,902,355	1,889,542	1,876,445	1,863,069	1,849,515	1,835,713	1,821,665

(2) 男

(人)

年齢3区分	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
年少(0~14)	121,325	118,699	116,194	113,880	111,451	108,746	106,169	103,969	101,764	100,198	98,565
生産(15~64)	587,132	582,406	578,772	571,956	567,806	564,004	559,799	555,694	551,512	546,611	541,647
老年(65~)	254,851	257,150	259,926	261,479	262,262	262,805	263,450	263,442	263,375	263,229	263,058
合計	963,308	958,255	952,892	947,316	941,520	935,555	929,417	923,105	916,650	910,039	903,270

(3) 女

(人)

年齢3区分	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
年少(0~14)	115,408	112,880	110,672	108,329	105,846	103,578	101,226	99,248	97,076	95,333	93,696
生産(15~64)	551,380	545,358	538,729	532,750	527,692	522,466	517,101	511,939	506,778	501,316	495,501
老年(65~)	319,660	322,163	324,663	326,451	327,297	327,943	328,701	328,776	329,011	329,025	329,198
合計	986,448	980,400	974,064	967,529	960,835	953,987	947,027	939,964	932,865	925,674	918,395

(4) 割合

年齢3区分	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0~14	12.14%	11.95%	11.77%	11.60%	11.42%	11.24%	11.05%	10.91%	10.75%	10.65%	10.55%
15~64	58.39%	58.17%	57.89%	57.69%	57.59%	57.50%	57.39%	57.31%	57.22%	57.09%	56.93%
65~	29.47%	29.88%	30.34%	30.70%	30.99%	31.26%	31.56%	31.79%	32.03%	32.26%	32.51%

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30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0~19	333,839	325,625	317,408	310,001	302,820	296,356	290,173	284,590	279,255	273,863	268,561
20~64	1,041,406	1,033,717	1,024,960	1,016,914	1,009,976	1,002,438	994,120	986,261	977,874	969,596	960,848
65~74	288,419	285,632	288,088	288,706	277,362	265,794	254,405	244,328	236,345	230,016	226,192
75~	286,092	293,680	296,501	299,224	312,197	324,954	337,745	347,891	356,041	362,238	366,064
合計	1,949,756	1,938,654	1,926,956	1,914,845	1,902,355	1,889,542	1,876,445	1,863,069	1,849,515	1,835,713	1,821,665

(2) 男

(人)

年齢4区分	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0~19	171,353	166,993	162,711	159,011	155,384	152,026	148,866	145,917	143,246	140,560	137,695
20~64	537,104	534,112	530,256	526,826	523,874	520,725	517,102	513,746	510,030	506,250	502,517
65~74	140,360	139,003	140,326	140,539	135,043	129,497	124,095	119,452	115,861	113,079	111,341
75~	114,491	118,147	119,600	120,940	127,219	133,308	139,354	143,990	147,514	150,150	151,717
合計	963,308	958,255	952,892	947,316	941,520	935,555	929,417	923,105	916,650	910,039	903,270

(3) 女

(人)

年齢4区分	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0~19	162,486	158,633	154,697	150,990	147,436	144,330	141,308	138,673	136,009	133,303	130,866
20~64	504,302	499,605	494,704	490,088	486,102	481,714	477,018	472,515	467,845	463,346	458,331
65~74	148,059	146,629	147,762	148,167	142,319	136,297	130,310	124,875	120,484	116,937	114,852
75~	171,601	175,533	176,901	178,283	184,978	191,646	198,391	203,901	208,527	212,088	214,346
合計	986,448	980,400	974,064	967,529	960,835	953,987	947,027	939,964	932,865	925,674	918,395

(4) 割合

年齢4区分	平成30年 (2018)	平成31年 (2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	(2028)
0~19	17.12%	16.80%	16.47%	16.19%	15.92%	15.68%	15.46%	15.28%	15.10%	14.92%	14.74%
20~64	53.41%	53.32%	53.19%	53.11%	53.09%	53.05%	52.98%	52.94%	52.87%	52.82%	52.75%
65~74	14.79%	14.73%	14.95%	15.08%	14.58%	14.07%	13.56%	13.11%	12.78%	12.53%	12.42%
75~	14.67%	15.15%	15.39%	15.63%	16.41%	17.20%	18.00%	18.67%	19.25%	19.73%	20.10%

表5 人口の年齢構造指数（2018年～2028年）

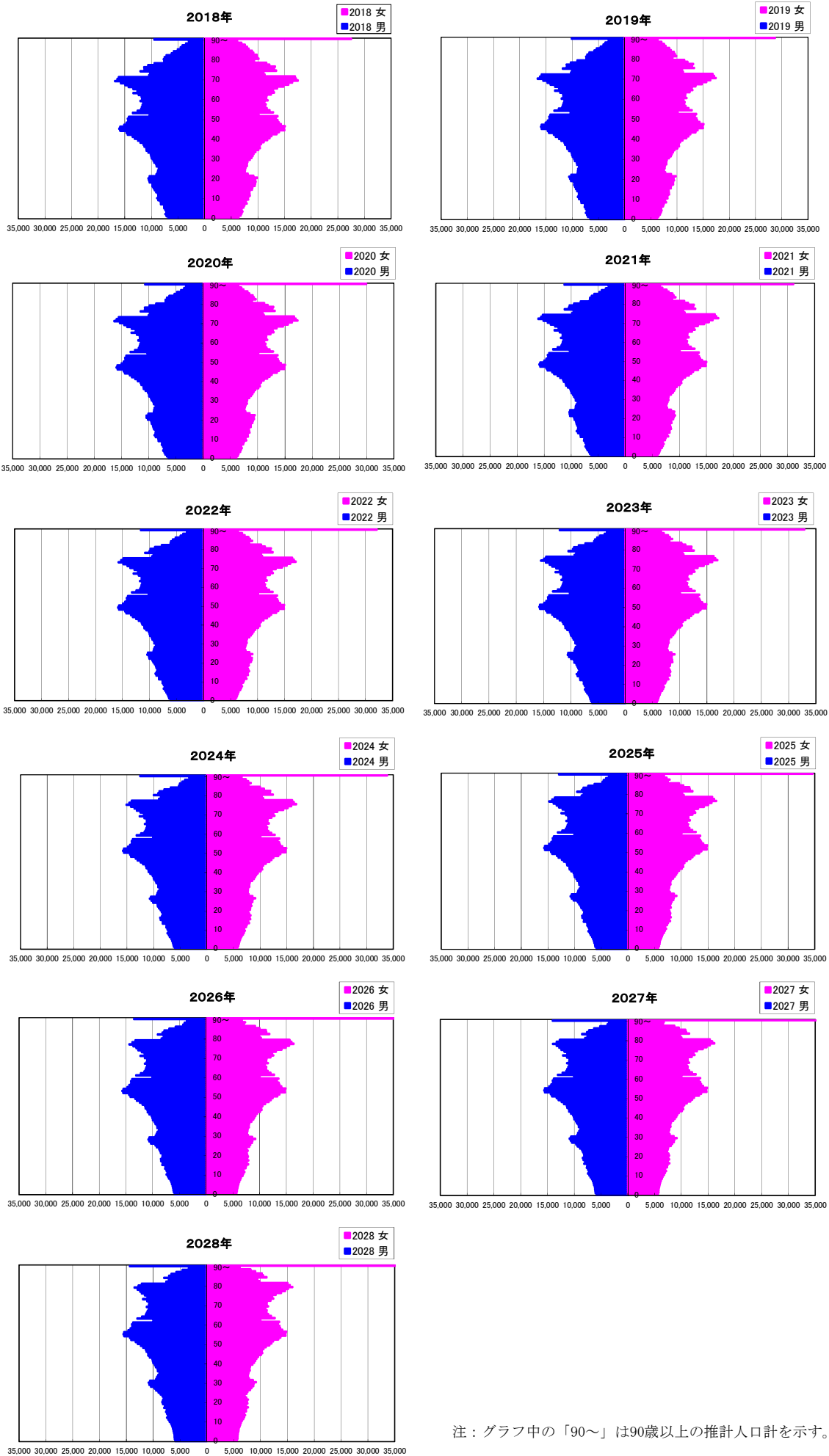
	生産年齢人口を15～64歳人口とした場合				生産年齢人口を20～64歳人口とした場合			
	従属人口指数			老年化指数	従属人口指数			老年化指数
	総数	年少人口	老年人口		総数	年少人口	老年人口	
平成30年 (2018)	71.3	20.8	50.5	242.7	87.2	32.1	55.2	172.1
平成31年 (2019)	71.9	20.5	51.4	250.2	87.5	31.5	56.0	177.9
(2020)	72.7	20.3	52.4	257.7	88.0	31.0	57.0	184.2
(2021)	73.3	20.1	53.2	264.6	88.3	30.5	57.8	189.7
(2022)	73.7	19.8	53.8	271.3	88.4	30.0	58.4	194.7
(2023)	73.9	19.5	54.4	278.2	88.5	29.6	58.9	199.3
(2024)	74.2	19.3	55.0	285.5	88.8	29.2	59.6	204.1
(2025)	74.5	19.0	55.5	291.4	88.9	28.9	60.0	208.1
(2026)	74.8	18.8	56.0	297.9	89.1	28.6	60.6	212.1
(2027)	75.2	18.7	56.5	302.9	89.3	28.2	61.1	216.3
(2028)	75.6	18.5	57.1	308.0	89.6	28.0	61.6	220.5

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： $\{ (年少人口 + 老年人口) / 生産年齢人口 \} \times 100$
 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： $(老年人口 / 年少人口) \times 100$
 人口の老年化の程度を表します。

付図 群馬県人口ピラミッド（2018年～2028年）



注：グラフ中の「90～」は90歳以上の推計人口計を示す。