



統計資料 3-17

令和 6 年 3 月 2 8 日
群 馬 県 総 務 部
統 計 課 加 工 統 計 係
TEL 0 2 7 - 2 2 6 - 2 4 0 4

群馬県の将来推計人口

2023 年～2033 年

令和 6(2024)年 3 月推計

群馬県総務部統計課

目次

I	将来人口推計について	1
II	推計結果の概要	
1	総人口・男女別人口	1
2	年齢階級別人口	1
(1)	年少人口(0～14歳)	1
(2)	生産年齢人口(15～64歳)	1
(3)	高齢者人口(65歳以上)	2
(4)	後期高齢者人口(75歳以上)	2
III	統計表	
表1	総人口・男女別人口	
(1)	人口(各年・総数・男・女)	7
(2)	増加率	7
(3)	構成割合	7
表2	年齢(3区分)別人口	
(1)	総数	8
(2)	増加率	8
(3)	構成割合	8
(4)	男	8
(5)	女	8
表3	年齢(4区分)別人口	
(1)	総数	9
(2)	増加率	9
(3)	構成割合	9
(4)	男	9
(5)	女	9
表4	5歳階級別人口	
(1)	総数	10
(2)	増加率	10
(3)	構成割合	10
(4)	男	11
(5)	女	11

表 5 各歳別人口

(1) 総数	12
(2) 男	13
(3) 女	14

IV 推計方法

1 推計期間	15
2 推計方法	15
3 基準人口	15
4 女子の年齢別出生率の仮定	16
5 男女の年齢別生残率の仮定	17
6 男女の年齢別純移動率の仮定	18
7 調整倍率の仮定	19
付 推計手順のフローチャート	20

V 仮定値表

1 女子の年齢別出生率	22
2 男・年齢別生残率・純移動率	23
3 女・年齢別生残率・純移動率	24
4 男・年齢別調整倍率	25
5 女・年齢別調整倍率	26

I 将来人口推計について

直近の群馬県年齢別人口調査(群馬県統計課)の結果を起点とし、群馬県の今後 10 年間の人口を、男女別・年齢別に推計している。

保育や幼児教育の需要、高等学校の生徒数の見込み等、近い将来における 1 年ごと、1 歳刻みの人口を必要とする分野で活用されている。

推計には国立社会保障・人口問題研究所(以下社人研)の推計と同じ「コーホート要因法^(※1)」を用いている。

国勢調査年度とその翌年度を除き、毎年推計を行っている。^(※2)

※1 コーホート要因法：人口の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、将来仮定値を設定し、基準となる各コーホートの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。詳細についてはIV推計方法を参照。

※2 推計に必要なデータ(厚労省の都道府県別生命表など)が揃うのが国勢調査の翌々年度のため。

II 推計結果の概要

1 総人口・男女別人口(表、図 1、図 2)

令和 5(2023)年の群馬県年齢別人口統計調査では、本県の総人口は、1,900,808 人である。

今回の推計では、令和 15(2033)年には 1,773,398 人となり、令和 5(2023)年に比べ 127,410 人(6.7%)減少する。これは昭和 51(1976)年の 1,776,918 人と同水準の人口である。

男女別では、男性は、令和 5(2023)年の 940,863 人から令和 15(2033)年には 877,000 人となり、63,863 人(6.8%)減少する。

女性は、同様に 959,945 人から 896,397 人となり、63,548 人(6.6%)減少する。

2 年齢階級別人口(表、図 3～図 6)

(1) 年少人口(0～14 歳)

令和 5(2023)年の 209,973 人が、令和 15(2033)年には 168,639 人と 41,334 人(19.7%)減少する。構成割合は、11.0%から 9.5%に低下する。

(2) 生産年齢人口(15～64 歳)

令和 5(2023)年の 1,101,924 人が、令和 15(2033)年には 1,006,806 人と 95,118 人(8.6%)減少する。構成割合は、58.0%から 56.8%に低下する。

(3) 高齢者人口(65歳以上)

令和5(2023)年の588,911人が、令和15(2033)年には597,953人と9,042人(1.5%)増加する。構成割合は、31.0%から33.7%に上昇する。

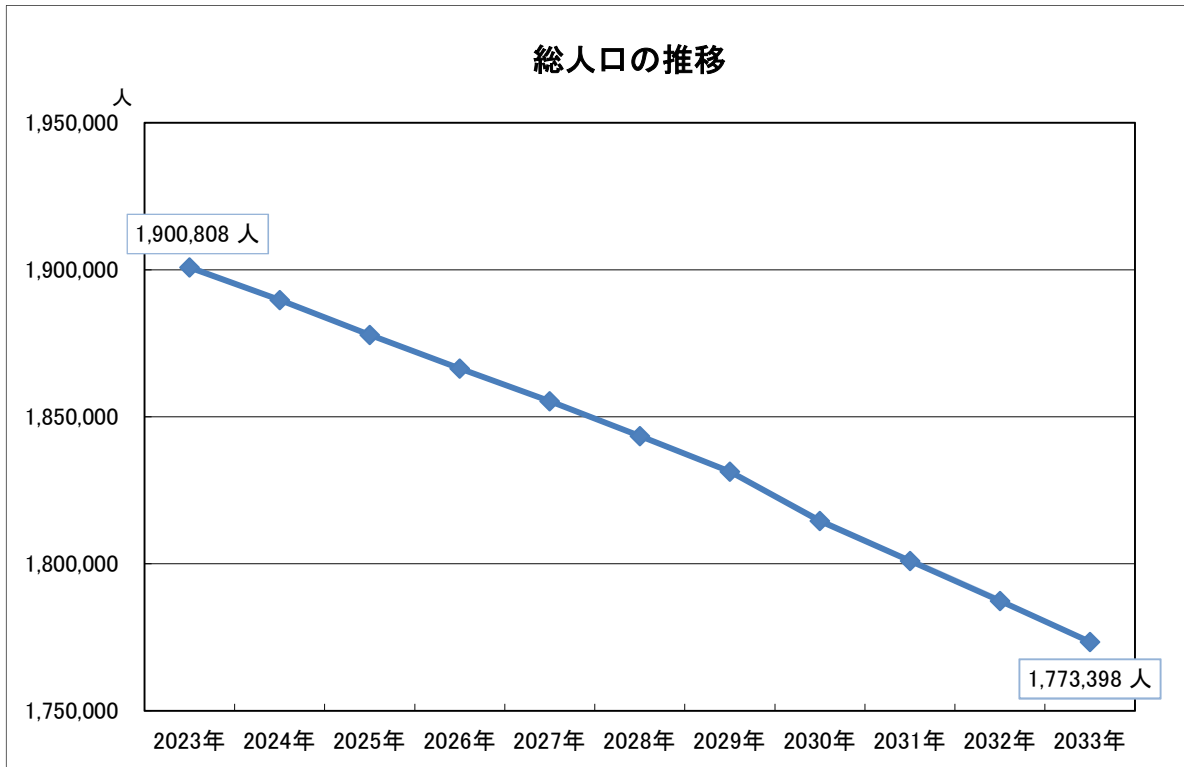
(4) 後期高齢者人口(75歳以上)

令和5(2023)年の322,267人が、令和15(2033)年には368,414人と46,147人(14.3%)増加する。構成割合は、17.0%から20.8%に上昇する。

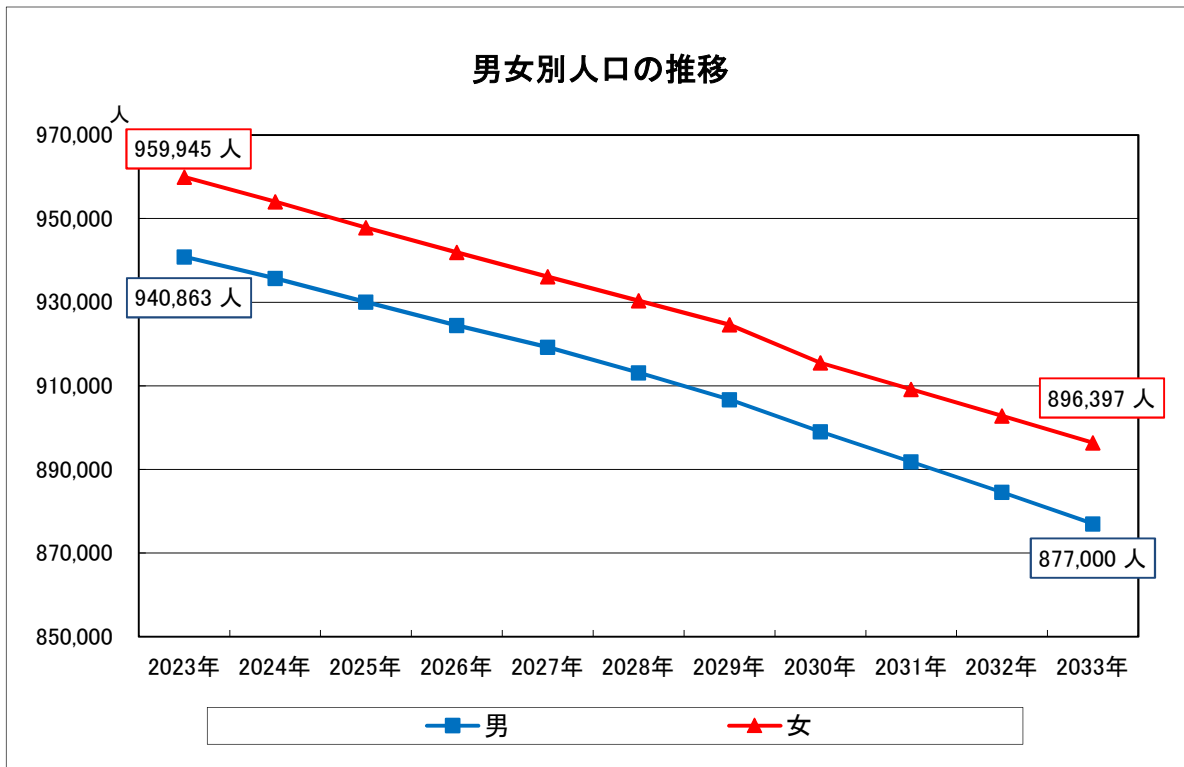
【表】

上段:人口 下段:構成比		(10月1日時点)	
	令和5年 (2023)	令和15年 (2033)	増減 増減率
合計	1,900,808人 100.0%	1,773,398人 100.0%	-127,410人 -6.7%
男性	940,863人 49.5%	877,000人 49.5%	-63,863人 -6.8%
女性	959,945人 50.5%	896,397人 50.5%	-63,548人 -6.6%
年齢3区分			
年少人口 (0~14歳)	209,973人 11.0%	168,639人 9.5%	-41,334人 -19.7%
生産年齢人口 (15~64歳)	1,101,924人 58.0%	1,006,806人 56.8%	-95,118人 -8.6%
高齢者人口 (65歳以上)	588,911人 31.0%	597,953人 33.7%	9,042人 1.5%
〈参考〉 後期高齢者人口 (75歳以上)	322,267人 17.0%	368,414人 20.8%	46,147人 14.3%

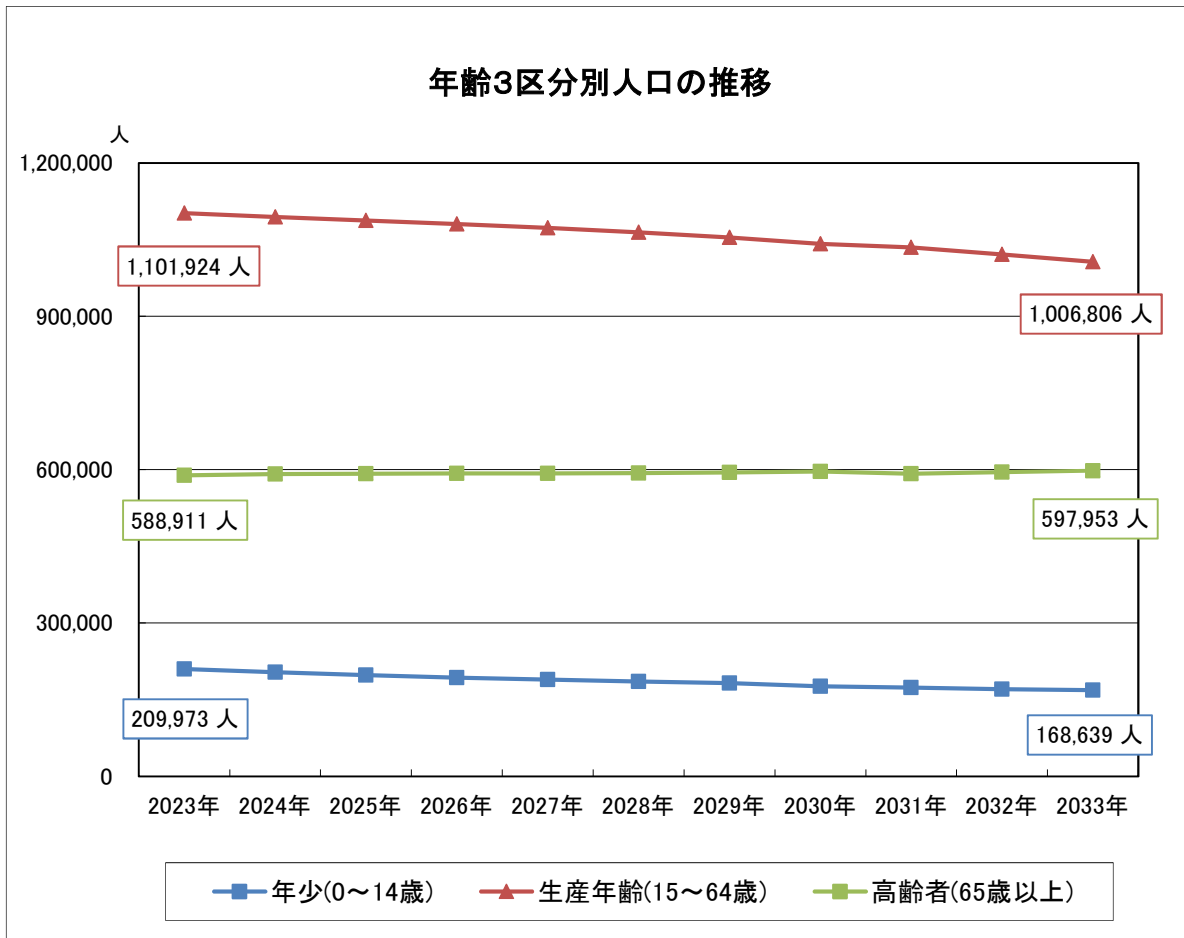
【図 1】



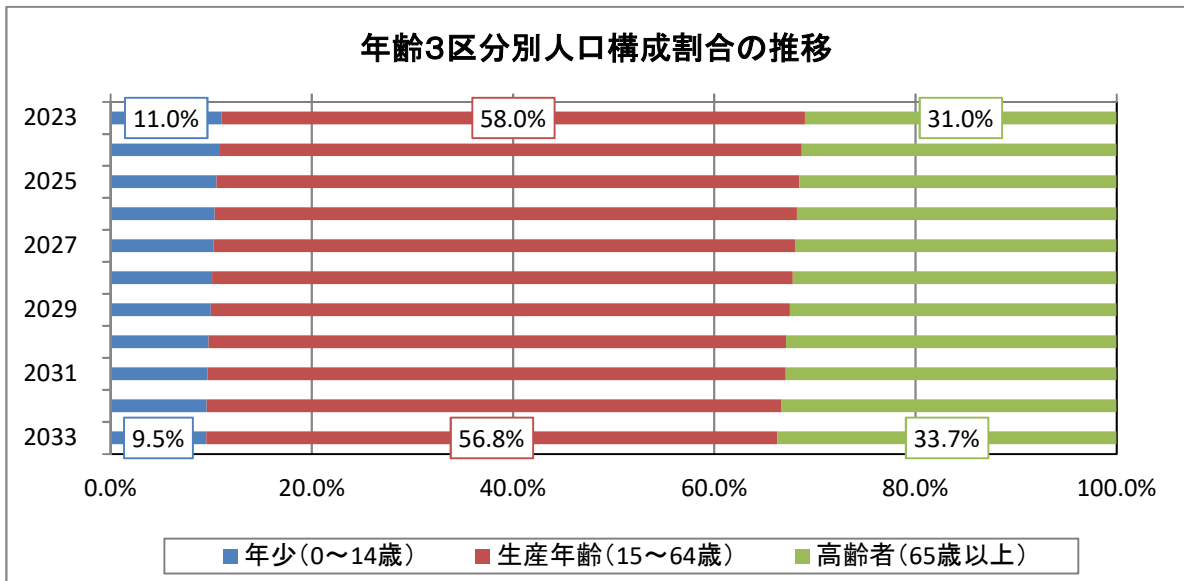
【図 2】



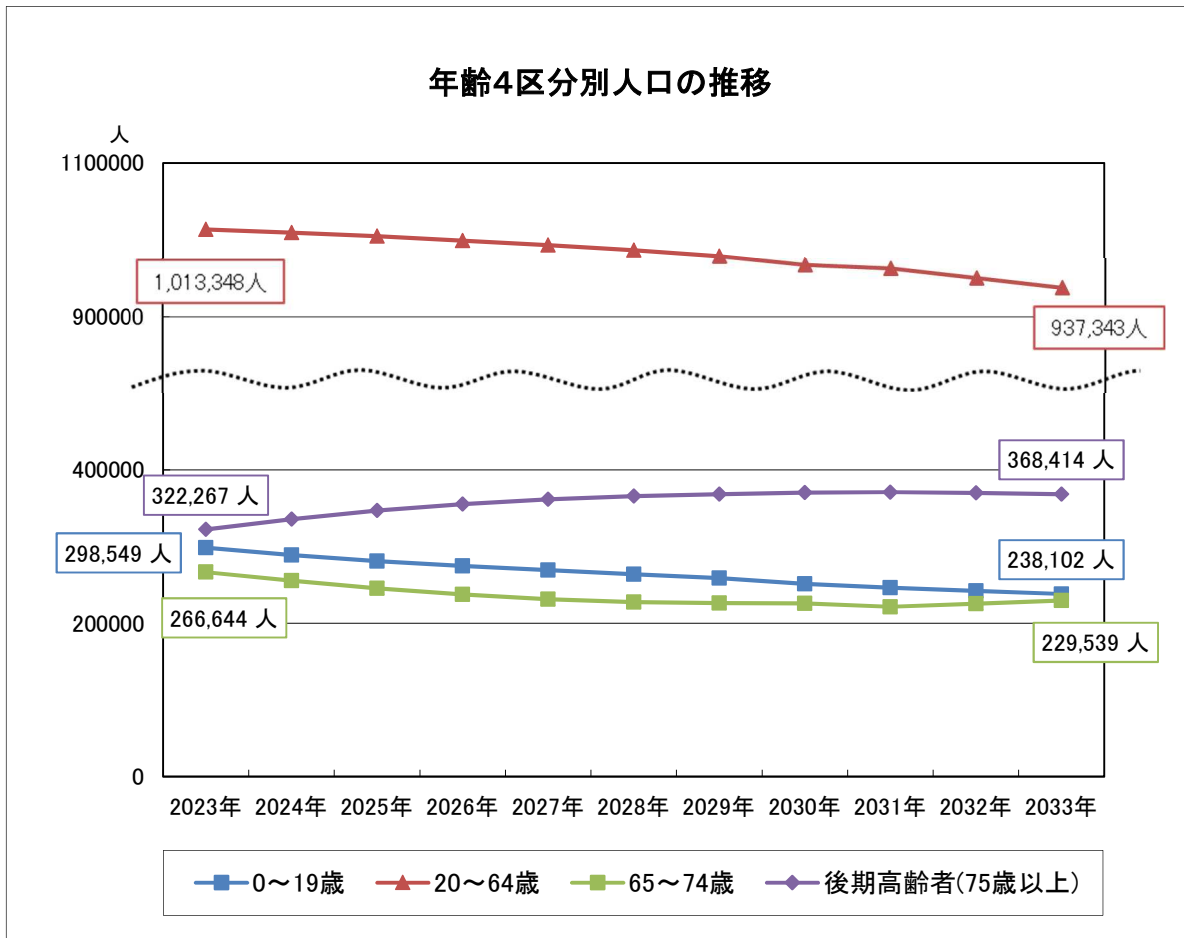
【図 3】



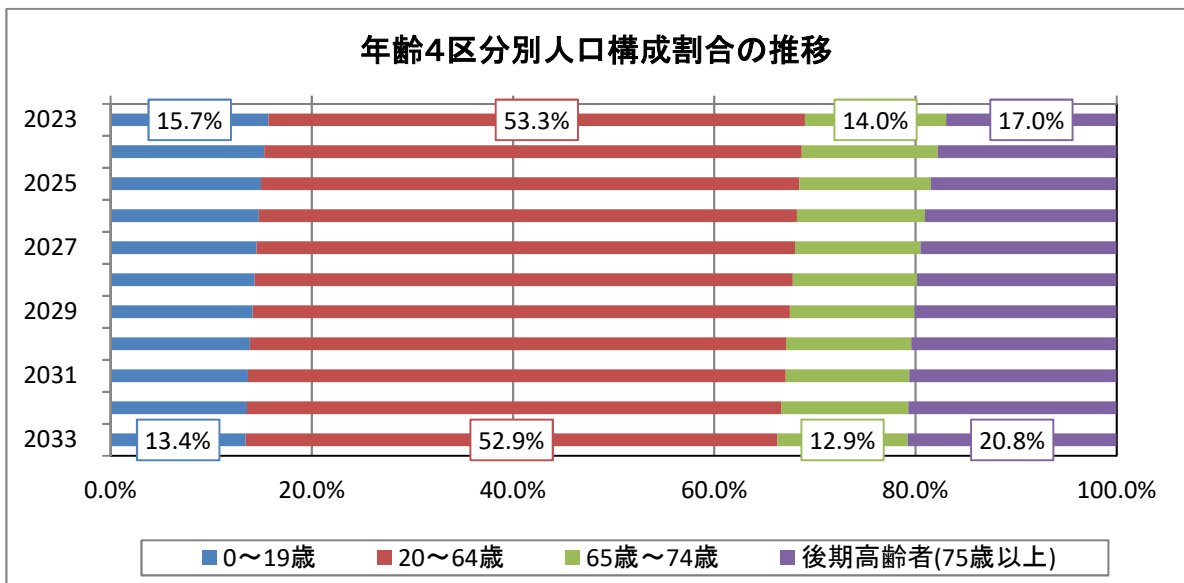
【図 4】



【図 5】



【図 6】



Ⅲ 統計表

表1 総人口・男女別人口

(1) 人口(各年・総数・男・女)	7
(2) 増加率	7
(3) 構成割合	7

表2 年齢(3区分)別人口

(1) 総数	8
(2) 増加率	8
(3) 構成割合	8
(4) 男	8
(5) 女	8

表3 年齢(4区分)別人口

(1) 総数	9
(2) 増加率	9
(3) 構成割合	9
(4) 男	9
(5) 女	9

表4 5歳階級別人口

(1) 総数	10
(2) 増加率	10
(3) 構成割合	10
(4) 男	11
(5) 女	11

表5 各歳別人口

(1) 総数	12
(2) 男	13
(3) 女	14

-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 総人口・男女別人口

(1)人口 (各年・総数・男・女)

	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
総数	1,900,808	1,889,776	1,877,873	1,866,418	1,855,326	1,843,465	1,831,350	1,814,568	1,800,956	1,787,355	1,773,398
男	940,863	935,722	930,078	924,491	919,243	913,127	906,730	899,053	891,842	884,570	877,000
女	959,945	954,055	947,795	941,927	936,083	930,338	924,621	915,515	909,114	902,785	896,397

(2)増加率

		令和5年～令和6年 2023～2024	令和6年～令和7年 2024～2025	令和7年～令和8年 2025～2026	令和8年～令和9年 2026～2027	令和9年～令和10年 2027～2028	令和10年～令和11年 2028～2029	令和11年～令和12年 2029～2030	令和12年～令和13年 2030～2031	令和13年～令和14年 2031～2032	令和14年～令和15年 2032～2033	令和15年～令和16年 2033～2034
総数		-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.9%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-6.7%
男		-0.5%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.7%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-0.9%	-6.8%
女		-0.6%	-0.7%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-1.0%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-6.6%

(3)構成割合

	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
男	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%
女	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%

表2 年齢(3区分)別人口

(1) 総数

年齢3区分	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
年少 (0～14)	209,973	203,794	198,041	193,180	189,621	185,910	182,684	176,564	173,551	170,896	168,639
生産 (15～64)	1,101,924	1,094,669	1,087,594	1,080,507	1,072,926	1,064,290	1,054,223	1,041,581	1,035,123	1,021,064	1,006,806
高齢者 (65～)	588,911	591,313	592,238	592,731	592,779	593,265	594,443	596,423	592,282	595,396	597,953
合計	1,900,808	1,889,776	1,877,873	1,866,418	1,855,326	1,843,465	1,831,350	1,814,568	1,800,956	1,787,355	1,773,398

(人)

(2) 増加率

年齢3区分	令和5年～令和6年 2023～2024	令和6年～令和7年 2024～2025	令和7年～令和8年 2025～2026	令和8年～令和9年 2026～2027	令和9年～令和10年 2027～2028	令和10年～令和11年 2028～2029	令和11年～令和12年 2029～2030	令和12年～令和13年 2030～2031	令和13年～令和14年 2031～2032	令和14年～令和15年 2032～2033	令和5年～令和15年 2023～2033
年少 (0～14)	-2.9%	-2.8%	-2.5%	-1.8%	-2.0%	-1.7%	-3.3%	-1.7%	-1.5%	-1.3%	-19.7%
生産 (15～64)	-0.7%	-0.6%	-0.7%	-0.7%	-0.8%	-0.9%	-1.2%	-0.6%	-1.4%	-1.4%	-8.6%
高齢者 (65～)	0.4%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.3%	-0.7%	0.5%	0.4%	1.5%
合計	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.9%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-6.7%

(3) 構成割合

年齢3区分	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
年少 (0～14)	11.0%	10.8%	10.5%	10.4%	10.2%	10.1%	10.0%	9.7%	9.6%	9.6%	9.5%
生産 (15～64)	58.0%	57.9%	57.9%	57.9%	57.8%	57.7%	57.6%	57.4%	57.5%	57.1%	56.8%
高齢者 (65～)	31.0%	31.3%	31.5%	31.8%	32.0%	32.2%	32.5%	32.9%	32.9%	33.3%	33.7%

(4) 男

年齢3区分	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
年少 (0～14)	107,525	104,285	101,224	98,705	96,786	94,597	92,507	90,463	88,504	86,736	84,908
生産 (15～64)	571,131	568,059	565,028	561,776	558,510	554,437	549,586	542,969	540,022	532,971	525,813
高齢者 (65～)	262,207	263,378	263,826	264,011	263,947	264,093	264,637	265,621	263,316	264,863	266,280
合計	940,863	935,722	930,078	924,491	919,243	913,127	906,730	899,053	891,842	884,570	877,000

(人)

(5) 女

年齢3区分	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
年少 (0～14)	102,448	99,509	96,817	94,475	92,835	91,313	90,177	86,101	85,047	84,160	83,730
生産 (15～64)	530,793	526,610	522,566	518,732	514,416	509,853	504,637	498,612	495,101	488,093	480,993
高齢者 (65～)	326,704	327,936	328,412	328,720	328,832	329,172	329,806	330,802	328,966	330,533	331,674
合計	959,945	954,055	947,795	941,927	936,083	930,338	924,621	915,515	909,114	902,785	896,397

(人)

表3 年齢(4区分)別人口

(1) 総数

年齢4区分	(人)										
	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0～19	298,549	289,055	281,168	274,899	269,478	263,863	258,740	251,185	246,179	242,191	238,102
20～64	1,013,348	1,009,408	1,004,467	998,788	993,069	986,337	978,168	966,960	962,495	949,768	937,343
65～74	266,644	255,463	245,340	237,463	231,352	227,626	226,429	225,964	221,414	225,539	229,539
後期高齢者 (75～)	322,267	335,850	346,898	355,267	361,427	365,639	368,015	370,459	370,868	369,856	368,414
合計	1,900,808	1,889,776	1,877,873	1,866,418	1,855,326	1,843,465	1,831,350	1,814,568	1,800,956	1,787,355	1,773,398

(2) 増加率

年齢4区分		令和5年～令和6年	令和6年～令和7年	令和7年～令和8年	令和8年～令和9年	令和9年～令和10年	令和10年～令和11年	令和11年～令和12年	令和12年～令和13年	令和13年～令和14年	令和14年～令和15年	令和5年～令和15年
		2023～2024	2024～2025	2025～2026	2026～2027	2027～2028	2028～2029	2029～2030	2030～2031	2031～2032	2032～2033	2023～2033
0～19		-3.2%	-2.7%	-2.2%	-2.0%	-2.1%	-1.9%	-2.9%	-2.0%	-1.6%	-1.7%	-20.2%
20～64		-0.4%	-0.5%	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.8%	-1.1%	-0.5%	-1.3%	-1.3%	-7.5%
65～74		-4.2%	-4.0%	-3.2%	-2.6%	-1.6%	-0.5%	-0.2%	-2.0%	1.9%	1.8%	-13.9%
後期高齢者 (75～)		4.2%	3.3%	2.4%	1.7%	1.2%	0.6%	0.7%	0.1%	-0.3%	-0.4%	14.3%
合計		-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.9%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-6.7%

(3) 構成割合

年齢4区分	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0～19	15.7%	15.3%	15.0%	14.7%	14.5%	14.3%	14.1%	13.8%	13.7%	13.6%	13.4%
20～64	53.3%	53.4%	53.5%	53.5%	53.5%	53.5%	53.4%	53.3%	53.4%	53.1%	52.9%
65～74	14.0%	13.5%	13.1%	12.7%	12.5%	12.3%	12.4%	12.5%	12.3%	12.6%	12.9%
後期高齢者 (75～)	17.0%	17.8%	18.5%	19.0%	19.5%	19.8%	20.1%	20.4%	20.6%	20.7%	20.8%

(4) 男

年齢4区分	(人)										
	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0～19	153,272	148,217	144,090	140,717	137,873	134,490	131,383	128,495	125,558	123,081	120,407
20～64	525,384	524,127	522,162	519,764	517,423	514,543	510,710	504,937	502,969	496,625	490,314
65～74	129,762	124,467	119,765	116,186	113,505	111,743	111,328	111,082	108,803	110,959	113,143
後期高齢者 (75～)	132,445	138,910	144,061	147,825	150,442	152,350	153,309	154,539	154,513	153,904	153,136
合計	940,863	935,722	930,078	924,491	919,243	913,127	906,730	899,053	891,842	884,570	877,000

(5) 女

年齢4区分	(人)										
	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0～19	145,277	140,838	137,078	134,182	131,605	129,372	127,357	122,690	120,621	119,109	117,695
20～64	487,964	485,281	482,305	479,025	475,646	471,794	467,458	462,023	459,526	453,143	447,029
65～74	136,882	130,996	125,575	121,277	117,847	115,883	115,100	114,882	112,611	114,581	116,396
後期高齢者 (75～)	189,822	196,940	202,837	207,443	210,984	213,289	214,706	215,920	216,355	215,952	215,277
合計	959,945	954,055	947,795	941,927	936,083	930,338	924,621	915,515	909,114	902,785	896,397

表4 5歳階級別人口

(1) 総数

年齢	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0～4	58,955	57,207	55,119	55,108	55,456	56,541	56,618	53,659	53,824	53,935	53,937
5～9	70,751	68,524	66,292	63,681	61,147	58,370	57,231	56,244	55,584	55,307	55,760
10～14	80,267	78,063	76,630	74,392	73,017	70,999	68,835	66,661	64,144	61,654	58,942
15～19	88,576	85,261	83,127	81,719	79,857	77,953	76,056	74,621	72,628	71,295	69,463
20～24	90,809	90,615	86,345	85,847	84,205	82,686	80,678	78,146	77,142	75,367	73,940
25～29	87,465	89,453	93,127	92,151	91,391	91,045	91,033	90,108	88,141	85,492	82,754
30～34	90,793	90,637	91,324	92,227	93,290	94,003	94,435	95,433	95,106	94,965	94,962
35～39	100,885	98,620	96,597	95,007	94,122	93,354	92,889	92,994	93,870	94,784	95,495
40～44	114,570	111,393	108,524	106,031	104,087	101,579	99,288	96,949	95,459	94,483	93,738
45～49	139,396	132,865	127,622	122,193	117,885	114,282	111,146	108,208	105,806	103,784	101,358
50～54	148,026	150,467	150,179	148,499	143,916	138,200	131,840	126,529	121,232	116,900	113,406
55～59	126,305	129,486	131,377	140,226	143,123	146,385	148,924	148,685	147,111	142,537	136,972
60～64	115,099	115,873	119,372	116,607	121,052	124,804	127,933	129,908	138,627	141,456	144,719
65～69	120,692	118,635	114,734	112,624	112,301	112,426	113,137	116,250	113,717	118,167	122,002
70～74	145,952	136,828	130,606	124,840	119,051	115,200	113,292	109,714	107,697	107,372	107,537
75～79	123,829	130,860	139,781	146,217	141,471	134,881	126,462	120,762	115,529	110,266	106,771
80～84	94,049	99,471	97,938	95,507	101,528	108,002	114,304	121,959	127,276	123,293	117,644
85～89	61,079	60,368	62,394	65,165	68,683	71,713	75,832	74,648	72,763	78,044	83,428
90以上	43,310	45,150	46,785	48,378	49,744	51,042	51,417	53,090	55,300	58,253	60,571
合計	1,900,808	1,889,776	1,877,873	1,866,418	1,855,326	1,843,465	1,831,350	1,814,568	1,800,956	1,787,355	1,773,398

(2) 増加率

年齢	令和5年～令和6年 2023～2024	令和6年～令和7年 2024～2025	令和7年～令和8年 2025～2026	令和8年～令和9年 2026～2027	令和9年～令和10年 2027～2028	令和10年～令和11年 2028～2029	令和11年～令和12年 2029～2030	令和12年～令和13年 2030～2031	令和13年～令和14年 2031～2032	令和14年～令和15年 2032～2033	令和5年～令和15年 2023～2033
0～4	-3.0%	-3.7%	0.0%	0.6%	2.0%	0.1%	-5.2%	0.3%	0.2%	0.0%	-8.5%
5～9	-3.1%	-3.3%	-3.9%	-4.0%	-4.5%	-2.0%	-1.7%	-1.2%	-0.5%	0.8%	-21.2%
10～14	-2.7%	-1.8%	-2.9%	-1.8%	-2.8%	-3.0%	-3.2%	-3.8%	-3.9%	-4.4%	-26.6%
15～19	-3.7%	-2.5%	-1.7%	-2.3%	-2.4%	-2.4%	-1.9%	-2.7%	-1.8%	-2.6%	-21.6%
20～24	-0.2%	-4.7%	-0.6%	-1.9%	-1.8%	-2.4%	-3.1%	-1.3%	-2.3%	-1.9%	-18.6%
25～29	2.3%	4.1%	-1.0%	-0.8%	-0.4%	0.0%	-1.0%	-2.2%	-3.0%	-3.2%	-5.4%
30～34	-0.2%	0.8%	1.0%	1.2%	0.8%	0.5%	1.1%	-0.3%	-0.1%	0.0%	4.6%
35～39	-2.2%	-2.1%	-1.6%	-0.9%	-0.8%	-0.5%	0.1%	0.9%	1.0%	0.8%	-5.3%
40～44	-2.8%	-2.6%	-2.3%	-1.8%	-2.4%	-2.3%	-2.4%	-1.5%	-1.0%	-0.8%	-18.2%
45～49	-4.7%	-3.9%	-4.3%	-3.5%	-3.1%	-2.7%	-2.6%	-2.2%	-1.9%	-2.3%	-27.3%
50～54	1.6%	-0.2%	-1.1%	-3.1%	-4.0%	-4.6%	-4.0%	-4.2%	-3.6%	-3.0%	-23.4%
55～59	2.5%	1.5%	6.7%	2.1%	2.3%	1.7%	-0.2%	-1.1%	-3.1%	-3.9%	8.4%
60～64	0.7%	3.0%	-2.3%	3.8%	3.1%	2.5%	1.5%	6.7%	2.0%	2.3%	25.7%
65～69	-1.7%	-3.3%	-1.8%	-0.3%	0.1%	0.6%	2.8%	-2.2%	3.9%	3.2%	1.1%
70～74	-6.3%	-4.5%	-4.4%	-4.6%	-3.2%	-1.7%	-3.2%	-1.8%	-0.3%	0.2%	-26.3%
75～79	5.7%	6.8%	4.6%	-3.2%	-4.7%	-6.2%	-4.5%	-4.3%	-4.6%	-3.2%	-13.8%
80～84	5.8%	-1.5%	-2.5%	6.3%	6.4%	5.8%	6.7%	4.4%	-3.1%	-4.6%	25.1%
85～89	-1.2%	3.4%	4.4%	5.4%	4.4%	5.7%	-1.6%	-2.5%	7.3%	6.9%	36.6%
90以上	4.2%	3.6%	3.4%	2.8%	2.6%	0.7%	3.3%	4.2%	5.3%	4.0%	39.9%
総数	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.9%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-6.7%

(3) 構成割合

年齢	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0～4	3.1%	3.0%	2.9%	3.0%	3.0%	3.1%	3.1%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%
5～9	3.7%	3.6%	3.5%	3.4%	3.3%	3.2%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%
10～14	4.2%	4.1%	4.1%	4.0%	3.9%	3.9%	3.8%	3.7%	3.6%	3.4%	3.3%
15～19	4.7%	4.5%	4.4%	4.4%	4.3%	4.2%	4.2%	4.1%	4.0%	4.0%	3.9%
20～24	4.8%	4.8%	4.6%	4.6%	4.5%	4.5%	4.4%	4.3%	4.3%	4.2%	4.2%
25～29	4.6%	4.7%	5.0%	4.9%	4.9%	4.9%	5.0%	5.0%	4.9%	4.8%	4.7%
30～34	4.8%	4.8%	4.9%	4.9%	5.0%	5.1%	5.2%	5.3%	5.3%	5.3%	5.4%
35～39	5.3%	5.2%	5.1%	5.1%	5.1%	5.1%	5.1%	5.1%	5.2%	5.3%	5.4%
40～44	6.0%	5.9%	5.8%	5.7%	5.6%	5.5%	5.4%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%
45～49	7.3%	7.0%	6.8%	6.5%	6.4%	6.2%	6.1%	6.0%	5.9%	5.8%	5.7%
50～54	7.8%	8.0%	8.0%	8.0%	7.8%	7.5%	7.2%	7.0%	6.7%	6.5%	6.4%
55～59	6.6%	6.9%	7.0%	7.5%	7.7%	7.9%	8.1%	8.2%	8.2%	8.0%	7.7%
60～64	6.1%	6.1%	6.4%	6.2%	6.5%	6.8%	7.0%	7.2%	7.7%	7.9%	8.2%
65～69	6.3%	6.3%	6.1%	6.0%	6.1%	6.1%	6.2%	6.4%	6.3%	6.6%	6.9%
70～74	7.7%	7.2%	7.0%	6.7%	6.4%	6.2%	6.2%	6.0%	6.0%	6.0%	6.1%
75～79	6.5%	6.9%	7.4%	7.8%	7.6%	7.3%	6.9%	6.7%	6.4%	6.2%	6.0%
80～84	4.9%	5.3%	5.2%	5.1%	5.5%	5.9%	6.2%	6.7%	7.1%	6.9%	6.6%
85～89	3.2%	3.2%	3.3%	3.5%	3.7%	3.9%	4.1%	4.1%	4.0%	4.4%	4.7%
90以上	2.3%	2.4%	2.5%	2.6%	2.7%	2.8%	2.8%	2.9%	3.1%	3.3%	3.4%

(4) 男

(人)

年齢	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0～4	30,243	29,367	28,246	28,202	28,097	28,373	27,986	27,499	27,279	27,031	26,727
5～9	36,184	35,012	33,966	32,543	31,408	29,871	29,321	28,823	28,456	28,037	27,990
10～14	41,098	39,907	39,012	37,959	37,281	36,352	35,200	34,141	32,769	31,669	30,192
15～19	45,747	43,932	42,866	42,012	41,087	39,893	38,876	38,032	37,053	36,345	35,499
20～24	48,174	48,047	45,459	45,305	44,493	43,731	42,646	41,061	40,457	39,504	38,631
25～29	46,869	48,095	50,368	49,729	49,161	49,039	49,034	48,457	47,645	46,182	44,526
30～34	48,468	48,570	48,952	49,439	50,201	50,593	50,803	51,379	51,160	51,105	51,558
35～39	52,765	51,816	51,094	50,461	50,283	49,993	49,838	49,678	50,161	50,782	51,162
40～44	59,460	57,857	56,432	55,257	54,218	53,100	52,126	51,208	50,556	50,240	49,927
45～49	71,912	68,548	65,948	63,285	61,191	59,282	57,709	56,222	55,034	53,879	52,746
50～54	75,814	77,221	77,114	76,132	73,905	71,096	67,852	65,253	62,598	60,426	58,515
55～59	64,170	65,777	66,822	71,587	73,076	74,643	76,074	75,997	75,022	72,753	69,979
60～64	57,752	58,195	59,973	58,571	60,896	63,066	64,626	65,682	70,335	71,755	73,271
65～69	59,862	58,942	56,922	55,877	55,755	55,761	56,171	57,738	56,431	58,723	60,912
70～74	69,900	65,526	62,843	60,309	57,749	55,982	55,157	53,344	52,372	52,235	52,232
75～79	57,535	61,000	65,153	67,971	65,559	62,460	58,556	56,228	54,025	51,794	50,255
80～84	40,533	42,904	42,407	41,264	44,280	47,488	50,437	53,729	55,884	53,991	51,508
85～89	22,709	22,733	23,719	25,172	26,591	27,854	29,512	29,219	28,410	30,866	33,300
90以上	11,668	12,273	12,782	13,417	14,012	14,548	14,804	15,363	16,195	17,253	18,073
合計	940,863	935,722	930,078	924,491	919,243	913,127	906,730	899,053	891,842	884,570	877,000

(5) 女

(人)

年齢	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0～4	28,712	27,840	26,873	26,905	27,359	28,168	28,632	26,160	26,545	26,904	27,210
5～9	34,567	33,513	32,326	31,138	29,739	28,498	27,910	27,421	27,127	27,270	27,770
10～14	39,169	38,156	37,618	36,432	35,737	34,647	33,635	32,520	31,375	29,986	28,750
15～19	42,829	41,329	40,261	39,707	38,770	38,059	37,180	36,589	35,575	34,950	33,964
20～24	42,635	42,567	40,886	40,543	39,712	38,954	38,031	37,085	36,685	35,863	35,310
25～29	40,596	41,357	42,759	42,422	42,230	42,006	41,999	41,651	40,496	39,310	38,228
30～34	42,325	42,067	42,372	42,788	43,089	43,410	43,632	44,054	43,947	43,861	43,404
35～39	48,120	46,804	45,503	44,546	43,839	43,361	43,051	43,316	43,708	44,002	44,332
40～44	55,110	53,536	52,092	50,775	49,869	48,479	47,162	45,741	44,902	44,243	43,811
45～49	67,484	64,317	61,674	58,908	56,694	54,999	53,437	51,986	50,772	49,905	48,612
50～54	72,212	73,246	73,065	72,367	70,011	67,104	63,988	61,276	58,634	56,474	54,891
55～59	62,135	63,709	64,555	68,639	70,047	71,742	72,850	72,688	72,089	69,783	66,993
60～64	57,347	57,678	59,399	58,036	60,156	61,739	63,307	64,226	68,292	69,702	71,448
65～69	60,830	59,693	57,812	56,746	56,546	56,665	56,966	58,512	57,286	59,444	61,091
70～74	76,052	71,303	67,763	64,531	61,302	59,218	58,134	56,370	55,325	55,137	55,305
75～79	66,294	69,861	74,628	78,246	75,912	72,421	67,906	64,534	61,504	58,472	56,517
80～84	53,516	56,567	55,531	54,243	57,248	60,514	63,867	68,230	71,393	69,302	66,136
85～89	38,370	37,635	38,675	39,993	42,093	43,859	46,320	45,429	44,353	47,178	50,128
90以上	31,642	32,877	34,003	34,961	35,732	36,494	36,613	37,727	39,105	41,000	42,498
合計	959,945	954,055	947,795	941,927	936,083	930,338	924,621	915,515	909,114	902,785	896,397

表5 各歳別人口

(1) 総数

年齢	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0	10,547	11,359	11,069	11,051	11,089	11,145	11,185	10,602	10,609	10,592	10,537
1	11,477	10,554	11,361	11,323	11,301	11,340	11,397	10,816	10,842	10,849	10,832
2	11,821	11,220	10,313	11,354	11,316	11,291	11,330	10,767	10,806	10,833	10,840
3	12,479	11,600	11,004	10,345	11,383	11,352	11,323	10,743	10,797	10,837	10,864
4	12,631	12,475	11,373	11,034	10,367	11,414	11,383	10,732	10,769	10,824	10,864
5	13,252	12,659	12,502	11,433	11,085	10,422	11,475	11,444	10,785	10,823	10,878
6	13,744	13,267	12,679	12,537	11,474	11,132	10,466	11,531	11,492	10,828	10,866
7	14,135	13,734	13,258	12,885	12,563	11,501	11,159	10,498	11,555	11,520	10,851
8	14,721	14,135	13,734	13,279	12,719	12,583	11,536	11,200	10,527	11,587	11,555
9	14,899	14,729	14,125	13,747	13,306	12,731	12,595	11,571	11,224	10,549	11,611
10	15,318	14,918	14,748	14,148	13,784	13,328	12,752	12,602	11,604	11,255	10,579
11	15,281	15,333	14,933	14,751	14,182	13,803	13,346	12,756	12,626	11,633	11,284
12	16,354	15,283	15,335	14,922	14,777	14,190	13,810	13,339	12,770	12,640	11,652
13	16,282	16,344	15,274	15,313	14,938	14,756	14,186	13,791	13,343	12,774	12,644
14	17,032	16,185	16,340	15,258	15,335	14,923	14,741	14,173	13,802	13,352	12,783
15	17,280	16,865	16,026	16,260	15,221	15,260	14,849	14,631	14,129	13,758	13,310
16	17,370	17,040	16,630	15,836	16,154	15,084	15,122	14,678	14,522	14,026	13,658
17	17,325	17,087	16,760	16,393	15,703	15,969	14,911	14,912	14,533	14,380	13,890
18	17,724	17,022	16,787	16,502	16,236	15,461	15,767	14,685	14,747	14,373	14,221
19	18,877	17,248	16,924	16,727	16,543	16,179	15,406	15,215	14,697	14,759	14,385
20	19,075	18,323	16,727	16,823	16,724	16,443	16,081	15,219	15,689	14,673	14,735
21	19,353	18,559	17,811	16,869	16,860	16,661	16,383	15,922	15,181	15,700	14,682
22	18,410	18,301	17,534	17,458	16,393	16,325	16,131	15,768	15,436	14,717	15,269
23	17,295	17,350	17,230	17,134	16,910	16,017	15,755	15,470	15,238	14,914	14,219
24	16,676	18,082	17,043	17,564	17,317	17,238	16,327	15,766	15,598	15,363	15,036
25	17,046	17,393	18,841	17,334	17,711	17,612	17,531	16,744	15,860	15,691	15,452
26	17,487	17,761	18,105	18,978	17,460	17,994	17,894	17,960	16,894	15,936	15,766
27	17,387	18,232	18,498	18,246	19,161	17,749	18,291	18,342	18,130	17,054	16,023
28	17,781	18,050	18,910	18,562	18,343	19,228	17,966	18,670	18,438	18,223	17,143
29	17,764	18,016	18,774	19,031	18,716	18,461	19,351	18,392	18,820	18,588	18,371
30	17,839	17,971	18,226	18,866	19,159	18,808	18,552	19,410	18,511	18,942	18,710
31	18,040	18,021	18,154	18,296	18,965	19,224	18,873	18,582	19,483	18,603	19,037
32	17,911	18,257	18,237	18,257	18,425	19,065	19,326	18,938	18,687	19,594	18,730
33	18,209	18,092	18,441	18,306	18,351	18,495	19,129	19,355	19,009	18,757	19,667
34	18,794	18,296	18,265	18,502	18,390	18,411	18,556	19,149	19,417	19,070	18,817
35	19,161	18,923	18,421	18,362	18,625	18,488	18,509	18,630	19,250	19,520	19,171
36	19,635	19,269	19,030	18,491	18,463	18,702	18,565	18,561	18,704	19,329	19,600
37	19,952	19,677	19,310	19,035	18,528	18,475	18,714	18,553	18,569	18,712	19,341
38	20,719	20,024	19,748	19,344	19,102	18,562	18,514	18,729	18,589	18,606	18,748
39	21,418	20,727	20,088	19,774	19,404	19,128	18,587	18,521	18,758	18,617	18,634
40	21,943	21,420	20,729	20,109	19,829	19,424	19,147	18,573	18,543	18,780	18,639
41	21,951	21,920	21,397	20,731	20,141	19,827	19,422	19,112	18,589	18,545	18,781
42	22,664	21,932	21,901	21,404	20,768	20,143	19,829	19,391	19,133	18,608	18,550
43	23,494	22,632	21,901	21,896	21,430	20,764	20,134	19,786	19,401	19,143	18,618
44	24,518	23,490	22,596	21,892	21,918	21,421	20,755	20,087	19,793	19,408	19,150
45	25,478	24,506	23,479	22,580	21,908	21,903	21,407	20,712	20,089	19,795	19,410
46	26,327	25,471	24,500	23,474	22,601	21,898	21,893	21,366	20,722	20,095	19,801
47	27,994	26,306	25,451	24,482	23,482	22,578	21,876	21,840	21,366	20,722	20,091
48	28,704	27,964	26,279	25,425	24,484	23,460	22,550	21,818	21,834	21,360	20,717
49	30,893	28,618	27,914	26,233	25,409	24,443	23,420	22,473	21,795	21,813	21,340
50	31,146	30,781	28,515	27,848	26,200	25,350	24,387	23,341	22,437	21,761	21,779
51	30,939	31,051	30,688	28,471	27,830	26,155	25,307	24,319	23,322	22,415	21,739
52	29,501	30,822	30,935	30,618	28,430	27,762	26,091	25,218	24,282	23,287	22,377
53	28,461	29,410	30,727	30,887	30,596	28,388	27,714	26,018	25,198	24,263	23,269
54	27,979	28,403	29,314	30,674	30,859	30,545	28,341	27,632	25,993	25,174	24,241
55	27,535	27,906	28,329	29,246	30,629	30,789	30,477	28,256	27,590	25,954	25,136
56	27,756	27,466	27,837	28,283	29,207	30,565	30,726	30,390	28,218	27,553	25,919
57	20,314	27,692	27,404	27,796	28,248	29,151	30,508	30,645	30,356	28,187	27,523
58	26,185	20,253	27,609	27,343	27,742	28,188	29,076	30,406	30,588	30,301	28,137
59	24,515	26,169	20,198	27,557	27,298	27,692	28,138	28,988	30,359	30,542	30,256
60	23,403	24,504	26,159	20,163	27,515	27,252	27,648	28,090	28,948	30,319	30,503
61	22,980	23,359	24,460	26,059	20,104	27,431	27,170	27,561	28,012	28,869	30,238
62	22,654	22,950	23,330	24,380	26,001	20,054	27,365	27,101	27,501	27,952	28,808
63	22,567	22,584	22,880	23,213	24,282	25,873	19,971	27,246	26,993	27,395	27,845
64	23,495	22,475	22,543	22,792	23,149	24,193	25,780	19,910	27,173	26,922	27,325
65	22,927	23,354	22,342	22,413	22,685	23,019	24,059	25,614	19,820	27,051	26,802
66	22,955	22,781	23,208	22,225	22,301	22,551	22,885	23,897	25,489	19,726	26,924
67	24,348	22,796	22,625	23,073	22,097	22,158	22,408	22,720	23,768	25,354	19,624
68	25,738	24,155	22,618	22,472	22,919	21,952	21,997	22,225	22,577	23,621	25,199
69	24,724	25,549	23,942	22,441	22,298	22,745	21,788	21,795	22,063	22,416	23,454
70	26,076	24,540	25,361	23,752	22,265	22,126	22,573	21,625	21,635	21,902	22,256
71	27,871	25,802	24,286	25,083	23,494	22,026	21,891	22,336	21,400	21,414	21,680
72	28,986	27,544	25,501	23,991	24,777	23,212	21,765	21,634	22,076	21,153	21,171
73	30,725	28,639	27,219	25,186	23,695	24,475	22,933	21,506	21,378	21,818	20,908
74	32,294	30,303	28,240	26,827	24,821	23,360	24,131	22,614	21,208	21,085	21,522
75	31,246	31,835	29,878	27,823	26,431	24,461	23,026	23,792	22,294	20,912	20,794
76	30,678	30,730	31,316	29,377	27,352	25,993	24,059	22,655	23,407	21,937	20,581
77	19,826	30,109	30,167	30,728	28,819	26,847	25,518	23,626	22,250	22,990	21,551
78	19,205	19,395	29,460	29,504	30,047	28,203	26,275	24,984	23,132	21,790	22,516
79	22,874	18,792	18,960	28,785	28,822	29,377	27,584	25,704	24,446	22,637	21,330
80	21,657	22,302	18,329	18,465	28,024	28,084	28,636	26,913	25,072	23,851	22,090
81	21,465	20,978	21,610	17,757	17,864	27,134	27,203	27,763	26,083	24,314	23,138
82	19,515	20,713	20,254	20,860	17,112	17,239	26,190	26,282	26,816	25,205	23,511
83	17,582	18,729	19,897	19,455	20,004	16,453	16,563	25,185	25,266	25,794	24,257
84	13,830	16,748	17,848	18,970	18,523	19,093	15,711	15,817	24,404	24,130	24,648
85	14,291	13,089	15,868	16,912	17,957	17,582	18,131	14,959	15,020	22,837	22,937
86	13,336	13,417	12,296	14,947	15,875	16,910	16,569	17,131	14,107	14,166	21,547
87	12,478	12,423	12,511	11,491	13,931	14,835	15,822	15,545	16,042	13,220	13,278
88	10,998	11,418	11,376	11,487	10,517	12,819	13,631	14,586	14,309	14,775	12,186
89	9,976	10,021	10,343	10,329	10,403	9,568	11,679	12,427	13,285	13,046	13,480
90～	43,310	45,150	46,785	48,378	49,744	51,042	51,417	53,090	55,300	5	

(2) 男

(人)

年齢	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0	5,391	5,821	5,662	5,594	5,554	5,522	5,483	5,436	5,379	5,311	5,224
1	5,998	5,385	5,812	5,793	5,660	5,619	5,586	5,545	5,497	5,440	5,370
2	6,053	5,855	5,253	5,810	5,792	5,595	5,564	5,521	5,480	5,432	5,375
3	6,382	5,922	5,725	5,265	5,817	5,805	5,543	5,502	5,469	5,428	5,380
4	6,419	6,384	5,794	5,740	5,274	5,833	5,820	5,495	5,453	5,420	5,378
5	6,858	6,443	6,408	5,829	5,770	5,306	5,869	5,856	5,464	5,422	5,388
6	6,953	6,867	6,452	6,419	5,845	5,791	5,326	5,896	5,877	5,420	5,378
7	7,269	6,953	6,867	6,453	6,430	5,858	5,804	5,343	5,909	5,891	5,368
8	7,469	7,274	6,957	6,874	6,470	6,437	5,876	5,827	5,359	5,927	5,909
9	7,635	7,475	7,282	6,967	6,893	6,479	6,446	5,902	5,847	5,377	5,947
10	7,815	7,639	7,479	7,290	6,985	6,902	6,486	6,445	5,920	5,865	5,394
11	7,741	7,818	7,642	7,477	7,308	6,993	6,909	6,484	6,451	5,938	5,883
12	8,332	7,748	7,826	7,644	7,501	7,320	7,004	6,910	6,494	6,461	5,959
13	8,423	8,326	7,743	7,815	7,657	7,491	7,319	6,993	6,909	6,493	6,461
14	8,787	8,375	8,322	7,734	7,829	7,648	7,482	7,310	6,994	6,910	6,494
15	9,009	8,701	8,292	8,279	7,717	7,788	7,608	7,420	7,282	6,967	6,884
16	8,836	8,886	8,582	8,170	8,229	7,647	7,717	7,515	7,352	7,225	6,913
17	8,833	8,678	8,726	8,419	8,095	8,118	7,544	7,591	7,415	7,254	7,138
18	9,228	8,707	8,553	8,592	8,372	7,971	8,039	7,448	7,517	7,342	7,183
19	9,841	8,961	8,713	8,551	8,675	8,369	7,967	8,058	7,488	7,557	7,382
20	10,054	9,502	8,640	8,661	8,584	8,623	8,319	7,839	8,055	7,486	7,555
21	10,165	9,801	9,249	8,801	8,778	8,614	8,653	8,263	7,865	8,130	7,555
22	9,791	9,699	9,337	9,222	8,705	8,622	8,461	8,413	8,114	7,722	8,031
23	9,283	9,273	9,173	9,242	9,054	8,615	8,406	8,166	8,201	7,909	7,527
24	8,881	9,773	9,060	9,378	9,373	9,257	8,808	8,381	8,222	8,257	7,963
25	9,071	9,293	10,213	9,206	9,453	9,524	9,406	9,020	8,388	8,228	8,262
26	9,471	9,526	9,747	10,320	9,314	9,641	9,713	9,668	9,198	8,424	8,264
27	9,296	9,918	9,963	9,821	10,430	9,471	9,803	9,955	9,830	9,351	8,436
28	9,524	9,700	10,335	10,003	9,890	10,472	9,597	10,012	10,086	9,959	9,473
29	9,507	9,659	10,110	10,379	10,074	9,931	10,515	9,802	10,145	10,219	10,090
30	9,500	9,630	9,784	10,140	10,440	10,104	9,961	10,515	9,921	10,267	10,342
31	9,616	9,610	9,741	9,802	10,186	10,457	10,120	9,946	10,531	10,026	10,376
32	9,537	9,762	9,755	9,794	9,881	10,239	10,511	10,142	9,997	10,585	10,169
33	9,862	9,667	9,894	9,793	9,858	9,919	10,275	10,517	10,178	10,033	10,623
34	9,953	9,901	9,777	9,911	9,835	9,875	9,936	10,259	10,532	10,193	10,048
35	10,104	10,023	9,970	9,824	9,985	9,882	9,922	9,956	10,306	10,580	10,239
36	10,256	10,165	10,083	10,012	9,887	10,023	9,920	9,932	9,994	10,342	10,617
37	10,455	10,271	10,180	10,079	10,030	9,880	10,015	9,885	9,925	9,986	10,332
38	10,844	10,508	10,323	10,212	10,134	10,062	9,908	10,016	9,913	9,953	10,015
39	11,106	10,850	10,538	10,334	10,246	10,145	10,074	9,888	10,023	9,920	9,960
40	11,357	11,098	10,843	10,537	10,355	10,245	10,144	10,050	9,883	10,018	9,915
41	11,494	11,348	11,090	10,844	10,558	10,353	10,243	10,119	10,048	9,877	10,012
42	11,738	11,484	11,339	11,091	10,864	10,555	10,350	10,217	10,117	10,046	9,871
43	12,222	11,718	11,465	11,330	11,102	10,857	10,543	10,316	10,206	10,106	10,035
44	12,649	12,208	11,696	11,454	11,339	11,091	10,846	10,506	10,302	10,193	10,093
45	13,239	12,643	12,202	11,691	11,469	11,335	11,088	10,825	10,498	10,295	10,186
46	13,638	13,227	12,631	12,199	11,703	11,461	11,327	11,061	10,818	10,487	10,284
47	14,358	13,615	13,205	12,618	12,200	11,685	11,444	11,291	11,045	10,802	10,468
48	14,770	14,345	13,603	13,202	12,629	12,197	11,677	11,417	11,284	11,038	10,796
49	15,907	14,718	14,306	13,575	13,189	12,604	12,173	11,628	11,389	11,257	11,012
50	16,008	15,834	14,651	14,261	13,548	13,148	12,565	12,122	11,588	11,350	11,218
51	15,852	15,945	15,772	14,619	14,242	13,515	13,117	12,521	12,094	11,555	11,318
52	15,211	15,775	15,868	15,722	14,585	14,194	13,470	13,059	12,480	12,055	11,512
53	14,535	15,160	15,723	15,842	15,710	14,562	14,169	13,431	13,037	12,460	12,035
54	14,208	14,507	15,100	15,687	15,820	15,676	14,531	14,120	13,400	13,007	12,432
55	14,187	14,165	14,464	15,051	15,649	15,769	15,626	14,474	14,072	13,355	12,964
56	14,134	14,141	14,120	14,420	15,011	15,595	15,716	15,562	14,427	14,023	13,309
57	10,177	14,085	14,093	14,074	14,377	14,955	15,539	15,648	15,507	14,377	13,971
58	13,262	10,139	14,034	14,044	14,029	14,329	14,899	15,468	15,590	15,451	14,325
59	12,410	13,247	10,112	13,998	14,012	13,995	14,295	14,845	15,426	15,548	15,410
60	11,752	12,394	13,231	10,085	13,965	13,977	13,961	14,258	14,803	15,383	15,506
61	11,577	11,715	12,357	13,162	10,043	13,904	13,917	13,900	14,200	14,736	15,314
62	11,314	11,550	11,689	12,303	13,119	10,007	13,856	13,868	13,854	14,153	14,682
63	11,352	11,252	11,487	11,600	12,223	13,023	9,941	13,764	13,779	13,766	14,065
64	11,757	11,284	11,210	11,420	11,546	12,155	12,951	9,892	13,700	13,716	13,705
65	11,472	11,663	11,196	11,122	11,344	11,459	12,064	12,842	9,828	13,611	13,629
66	11,407	11,364	11,555	11,102	11,033	11,243	11,358	11,947	12,732	9,751	13,507
67	12,016	11,298	11,257	11,457	11,010	10,933	11,142	11,246	11,843	12,623	9,676
68	12,873	11,886	11,177	11,147	11,348	10,906	10,822	11,019	11,135	11,728	12,503
69	12,094	12,731	11,738	11,048	11,021	11,221	10,785	10,684	10,892	11,009	11,597
70	12,732	11,955	12,586	11,597	10,918	10,893	11,092	10,663	10,557	10,764	10,881
71	13,358	12,545	11,782	12,400	11,425	10,758	10,735	10,933	10,512	10,400	10,606
72	13,778	13,130	12,334	11,579	12,186	11,230	10,576	10,555	10,752	10,341	10,223
73	14,656	13,526	12,893	12,107	11,365	11,967	11,028	10,388	10,370	10,565	10,162
74	15,376	14,370	13,249	12,625	11,855	11,135	11,726	10,805	10,181	10,165	10,359
75	14,840	15,077	14,094	12,976	12,364	11,616	10,913	11,499	10,593	9,983	9,970
76	14,442	14,504	14,740	13,761	12,667	12,078	11,350	10,669	11,242	10,356	9,762
77	9,099	14,063	14,128	14,340	13,386	12,329	11,759	11,057	10,394	10,955	10,092
78	8,803	8,823	13,642	13,690	13,893	12,979	11,957	11,411	10,731	10,090	10,639
79	10,351	8,533	8,549	13,204	13,249	13,458	12,578	11,592	11,065	10,410	9,792
80	9,572	9,978	8,229	8,231	12,712	12,768	12,974	12,137	11,186	10,681	10,052
81	9,357	9,150	9,543	7,879	7,861	12,153	12,212	12,422	11,623	10,716	10,237
82	8,561	8,886	8,695	9,080	7,474	7,469	11,554	11,623	11,827	11,073	10,212
83	7,304	8,087	8,400	8,231	8,570	7,085	7,066	10,944	11,014	11,215	10,506
84	5,739	6,803	7,539	7,842	7,662	8,013	6,630	6,603	10,233	10,307	10,501
85	5,708	5,320	6,312	7,007	7,269	7,135	7,468	6,206	6,150	9,538	9,615
86	5,210	5,230	4,880	5,818	6,422	6,693	6,576	6,914	5,733	5,672	8,804
87	4,658	4,724	4,748	4,452	5,275	5,854	6,108	6,029	6,326	5,250	5,186
88	3,796	4,118	4,182	4,224	3,937	4,705	5,212	5,465	5,383	5,654	4,698
89	3,337	3,341	3,597	3,672	3,687	3,467	4,148	4,604	4,818	4,752	4,997
90~	11,668	12,273	12,782	13,417	14,012	14,548	14,804	15,363	16,195	17,253	18,073
男合計	940,863	935,722	930,078	924,491	919,243	913,127	906,730	899,053	891,842	884,570	877,000

(3)女

(人)

年齢	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0	5,156	5,538	5,407	5,457	5,535	5,622	5,703	5,166	5,229	5,281	5,313
1	5,479	5,169	5,550	5,530	5,641	5,721	5,811	5,270	5,345	5,410	5,462
2	5,768	5,365	5,059	5,544	5,524	5,696	5,776	5,246	5,326	5,400	5,465
3	6,097	5,677	5,279	5,081	5,565	5,547	5,780	5,241	5,328	5,409	5,484
4	6,212	6,090	5,579	5,294	5,093	5,581	5,563	5,237	5,316	5,404	5,486
5	6,394	6,216	6,094	5,604	5,316	5,116	5,606	5,588	5,321	5,401	5,490
6	6,791	6,400	6,221	6,118	5,628	5,341	5,141	5,635	5,615	5,408	5,488
7	6,866	6,782	6,391	6,232	6,132	5,643	5,355	5,155	5,646	5,629	5,482
8	7,252	6,860	6,776	6,405	6,250	6,146	5,660	5,373	5,168	5,660	5,646
9	7,264	7,255	6,843	6,780	6,413	6,253	6,149	5,670	5,377	5,172	5,664
10	7,503	7,279	7,269	6,858	6,799	6,426	6,266	6,157	5,683	5,390	5,185
11	7,540	7,515	7,290	7,274	6,874	6,810	6,437	6,272	6,175	5,695	5,401
12	8,022	7,535	7,510	7,278	7,276	6,870	6,806	6,429	6,276	6,179	5,693
13	7,859	8,018	7,531	7,498	7,282	7,265	6,867	6,798	6,434	6,280	6,183
14	8,245	7,810	8,018	7,524	7,506	7,275	7,259	6,863	6,807	6,442	6,289
15	8,271	8,164	7,733	7,981	7,504	7,472	7,242	7,211	6,847	6,791	6,427
16	8,534	8,154	8,048	7,666	7,925	7,437	7,405	7,163	7,170	6,801	6,745
17	8,492	8,409	8,034	7,974	7,608	7,851	7,367	7,321	7,119	7,126	6,752
18	8,496	8,315	8,234	7,910	7,864	7,491	7,728	7,237	7,230	7,030	7,038
19	9,036	8,287	8,212	8,176	7,868	7,809	7,438	7,657	7,209	7,202	7,003
20	9,021	8,821	8,087	8,162	8,141	7,820	7,762	7,380	7,634	7,188	7,180
21	9,188	8,759	8,562	8,067	8,082	8,047	7,731	7,659	7,317	7,570	7,127
22	8,619	8,602	8,197	8,236	7,689	7,703	7,670	7,356	7,322	6,994	7,238
23	8,012	8,076	8,057	7,892	7,856	7,402	7,349	7,304	7,038	7,005	6,692
24	7,795	8,309	7,983	8,186	7,944	7,982	7,520	7,386	7,375	7,106	7,073
25	7,975	8,101	8,628	8,128	8,258	8,088	8,125	7,724	7,473	7,462	7,189
26	8,016	8,235	8,358	8,658	8,147	8,353	8,181	8,292	7,696	7,512	7,502
27	8,091	8,315	8,535	8,425	8,731	8,278	8,488	8,387	8,300	7,703	7,587
28	8,257	8,350	8,574	8,560	8,453	8,756	8,369	8,658	8,352	8,265	7,670
29	8,257	8,357	8,664	8,652	8,642	8,530	8,836	8,589	8,675	8,368	8,280
30	8,339	8,341	8,442	8,726	8,718	8,704	8,591	8,895	8,590	8,675	8,368
31	8,424	8,411	8,413	8,495	8,779	8,767	8,752	8,635	8,952	8,577	8,661
32	8,374	8,495	8,482	8,464	8,544	8,827	8,815	8,796	8,689	9,008	8,562
33	8,347	8,425	8,547	8,514	8,493	8,576	8,854	8,838	8,831	8,724	9,044
34	8,841	8,395	8,488	8,591	8,555	8,536	8,620	8,889	8,885	8,877	8,770
35	9,057	8,900	8,451	8,539	8,640	8,606	8,587	8,674	8,944	8,940	8,932
36	9,379	9,104	8,946	8,479	8,575	8,679	8,645	8,629	8,709	8,987	8,983
37	9,497	9,406	9,131	8,956	8,498	8,595	8,699	8,667	8,645	8,726	9,009
38	9,875	9,516	9,425	9,132	8,967	8,499	8,606	8,713	8,675	8,653	8,734
39	10,312	9,877	9,550	9,441	9,158	8,982	8,513	8,634	8,734	8,697	8,675
40	10,586	10,321	9,886	9,572	9,474	9,179	9,003	8,523	8,661	8,762	8,724
41	10,457	10,571	10,307	9,887	9,583	9,474	9,179	8,993	8,540	8,668	8,769
42	10,926	10,448	10,562	10,313	9,904	9,588	9,479	9,173	9,016	8,562	8,679
43	11,272	10,914	10,436	10,565	10,328	9,907	9,591	9,470	9,194	9,036	8,582
44	11,869	11,282	10,900	10,438	10,580	10,330	9,909	9,582	9,491	9,215	9,057
45	12,239	11,864	11,277	10,888	10,439	10,568	10,319	9,887	9,591	9,500	9,223
46	12,689	12,243	11,868	11,275	10,898	10,436	10,566	10,305	9,904	9,607	9,517
47	13,636	12,691	12,246	11,864	11,283	10,893	10,432	10,549	10,321	9,920	9,623
48	13,934	13,619	12,676	12,224	11,855	11,262	10,873	10,400	10,550	10,322	9,921
49	14,986	13,900	13,608	12,658	12,220	11,839	11,247	10,845	10,406	10,556	10,328
50	15,138	14,947	13,863	13,587	12,653	12,202	11,821	11,219	10,850	10,411	10,561
51	15,087	15,106	14,916	13,853	13,588	12,640	12,190	11,798	11,229	10,860	10,421
52	14,290	15,047	15,067	14,896	13,846	13,568	12,622	12,159	11,802	11,233	10,865
53	13,926	14,249	15,005	15,044	14,886	13,825	13,545	12,587	12,161	11,804	11,234
54	13,771	13,896	14,214	14,987	15,039	14,869	13,810	13,513	12,593	12,167	11,810
55	13,348	13,740	13,866	14,196	14,980	15,020	14,851	13,782	13,518	12,598	12,172
56	13,622	13,325	13,716	13,862	14,197	14,969	15,009	14,828	13,791	13,530	12,610
57	10,137	13,608	13,311	13,722	13,871	14,196	14,969	14,997	14,849	13,811	13,552
58	12,923	10,113	13,576	13,299	13,713	13,859	14,177	14,937	14,998	14,850	13,812
59	12,105	12,923	10,086	13,559	13,286	13,697	13,844	14,143	14,933	14,995	14,847
60	11,651	12,110	12,928	10,078	13,551	13,276	13,687	13,831	14,145	14,936	14,998
61	11,403	11,644	12,103	12,897	10,061	13,527	13,253	13,661	13,812	14,133	14,924
62	11,340	11,400	11,642	12,078	12,882	10,047	13,509	13,233	13,648	13,799	14,127
63	11,215	11,332	11,393	11,612	12,059	12,851	10,029	13,483	13,214	13,629	13,780
64	11,738	11,191	11,333	11,372	11,603	12,038	12,829	10,018	13,474	13,206	13,620
65	11,455	11,691	11,147	11,291	11,341	11,561	11,995	12,772	9,992	13,440	13,173
66	11,548	11,417	11,652	11,123	11,268	11,309	11,528	11,950	12,756	9,974	13,416
67	12,332	11,498	11,368	11,616	11,088	11,225	11,266	11,474	11,925	12,730	9,948
68	12,865	12,270	11,441	11,325	11,571	11,047	11,175	11,205	11,442	11,893	12,696
69	12,630	12,818	12,204	11,393	11,277	11,524	11,003	11,111	11,170	11,407	11,857
70	13,344	12,586	12,774	12,155	11,347	11,233	11,480	10,962	11,079	11,138	11,375
71	14,513	13,256	12,504	12,683	12,069	11,268	11,156	11,403	10,888	11,013	11,074
72	15,208	14,414	13,167	12,412	12,591	11,982	11,188	11,079	11,323	10,812	10,947
73	16,069	15,113	14,326	13,078	12,329	12,509	11,905	11,118	11,008	11,253	10,746
74	16,918	15,933	14,991	14,202	12,966	12,226	12,405	11,808	11,027	10,920	11,163
75	16,406	16,758	15,785	14,847	14,067	12,845	12,113	12,292	11,702	10,929	10,824
76	16,236	16,226	16,576	15,616	14,685	13,915	12,709	11,987	12,165	11,582	10,818
77	10,727	16,046	16,039	16,388	15,433	14,518	13,759	12,569	11,856	12,034	11,459
78	10,402	10,572	15,818	15,814	16,154	15,224	14,318	13,574	12,401	11,699	11,877
79	12,523	10,259	10,411	15,580	15,573	15,919	15,007	14,112	13,381	12,227	11,538
80	12,085	12,324	10,100	10,233	15,312	15,317	15,662	14,775	13,866	13,170	12,038
81	12,108	11,828	12,067	9,878	10,004	14,981	14,990	15,341	14,459	13,598	12,901
82	10,954	11,827	11,558	11,780	9,638	9,770	14,636	14,659	14,988	14,132	13,300
83	10,278	10,642	11,496	11,224	11,434	9,368	9,497	14,241	14,252	14,579	13,751
84	8,091	9,945	10,310	11,128	10,861	11,079	9,081	9,214	13,807	13,824	14,147
85	8,583	7,769	9,556	9,905	10,688	10,447	10,664	8,753	8,870	13,299	13,322
86	8,126	8,167	7,416	9,129	9,454	10,217	9,994	10,216	8,375	8,494	12,743
87	7,820	7,699	7,763	7,039	8,656	8,981	9,713	9,516	9,716	7,970	8,092
88	7,202	7,300	7,194	7,263	6,579	8,113	8,418	9,121	8,926	9,121	7,488
89	6,639	6,680	6,746	6,657	6,715	6,101	7,531	7,822	8,467	8,294	8,483
90~	31,642	32,877	34,003	34,961	35,732	36,494	36,613	37,727	39,105	41,000	42,498
女合計	959,945	954,055	947,795	941,927	936,083	930,338	924,621	915,515	909,114	902,785	896,397

IV 推計方法

1 推計期間

推計期間は、令和 6(2024)年～令和 15(2033)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、共通した因子を持ち、観察対象となる集団を意味する。人口推計では、ある特定の同じ時期に、ある特定の同じ人口事象を経験した集団、主にある年(期間)に生まれた集団を指す。

「コーホート要因法」は、人口の変動要因である死亡数と出生数の差による「自然増減」と転出数と転入数の差による「社会増減」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の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。

社人研が推計している都道府県別将来人口も「コーホート要因法」を用いている。

なお、推計に用いた各将来仮定値の設定方法は、16 頁～18 頁の 4～6 のとおりである。

※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

推計の起点となる基準人口は、「群馬県年齢別人口統計調査結果」(群馬県総務部統計課)による令和 5(2023)年 10 月 1 日現在の群馬県の男女別・各歳別人口を用いた。

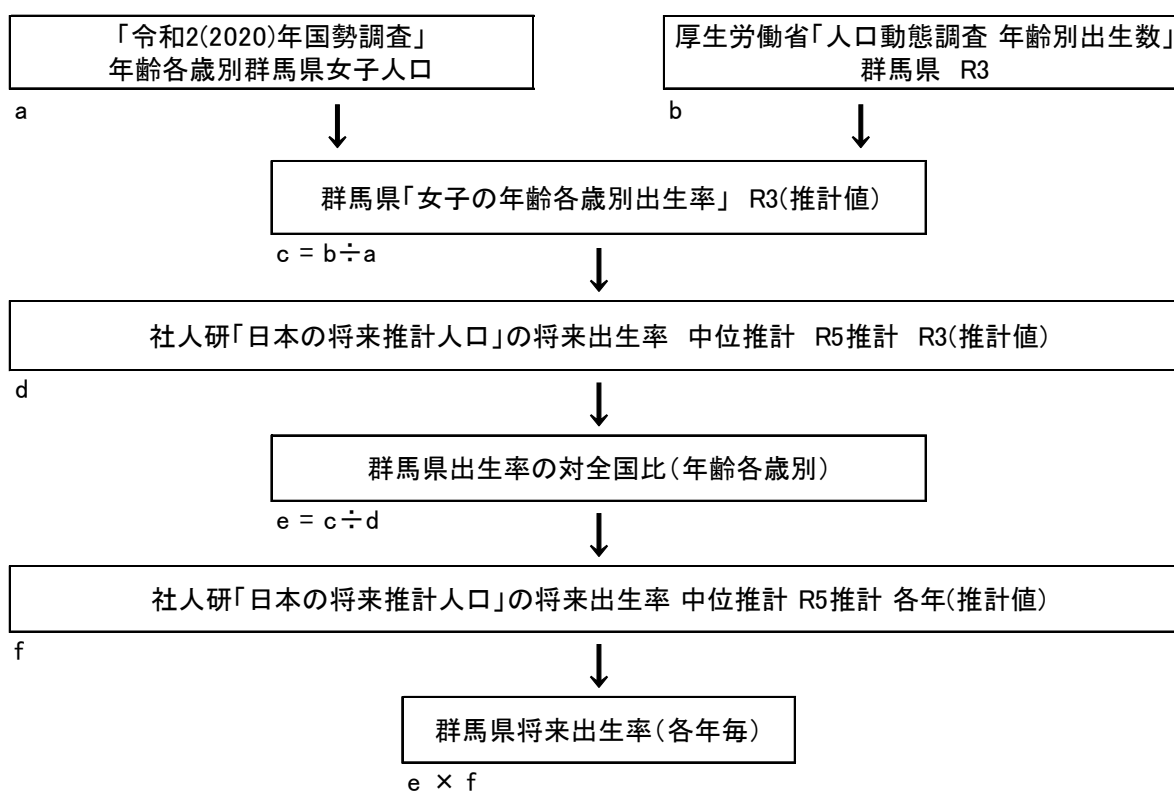
なお、年齢不詳の人口は、男女別に各歳別に按分し、基準人口に含めた。

4 女子の年齢別出生率の仮定

本推計では、出生率の仮定値(群馬県将来出生率)を以下の方法で設定している。

- (1) 「令和2(2020)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(令和3年)から群馬県の令和3(2021)年女子の年齢各歳別出生率を求める。
- (2) 社人研「日本の将来推計人口」R5年推計の令和3(2021)年女子の年齢各歳別出生率(全国の将来出生率・中位推計)と(1)で求めた群馬県の令和3(2021)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) 社人研「日本の将来推計人口」令和5年推計の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た値を、群馬県将来出生率とする。

出生率仮定値設定 フローチャート



5 男女の年齢別生残率の仮定

本推計では生残率の仮定値(群馬県将来生残率)を以下の方法で設定している。

生残率の都道府県較差は年々縮小傾向にあることから、2046年～2050年の本県と全国のその相対的較差が令和2(2020)年の1/2まで段階的に縮小すると仮定する。

(1) 厚生労働省「都道府県別生命表」群馬県(令和2年)、「都道府県別生命表」全国(令和2年)からそれぞれの生残率を求める。 $nL_{x+1} \div nL_x$ nL =定常人口、 x =年齢

(2) 群馬県と全国の生残率から、その相対的較差を求める。

(全国生残率－群馬県生残率)÷全国生残率＝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

$= (1 - (T \div 12)) \times$ 相対的較差

年(t)	2016～2020	2021～2025	2026～2030	2031～2035	2036～2040	2041～2045	2046～2050
期(T)	0	1	2	3	4	5	6

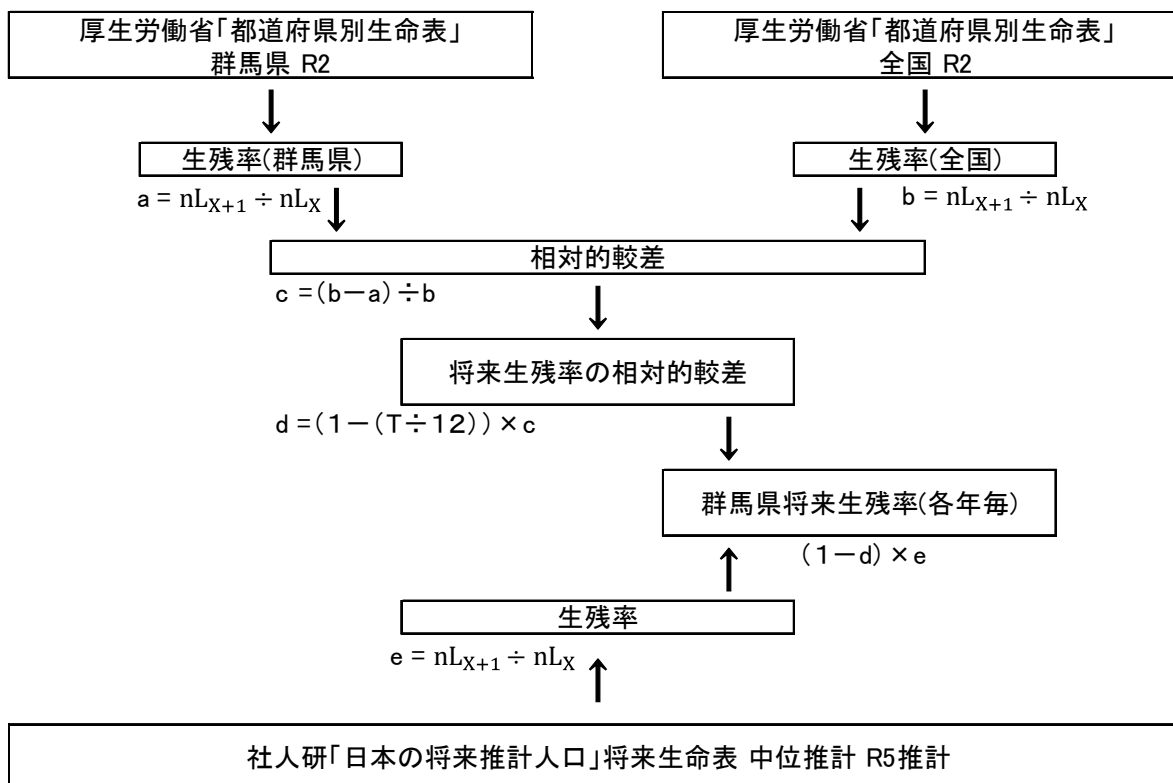
(4) 社人研「日本の将来推計人口」(令和5年推計)の将来生命表(各年)から生残率を求める。 $nL_{x+1} \div nL_x$

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

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

＝群馬県将来生残率

生残率仮定値設定 フローチャート

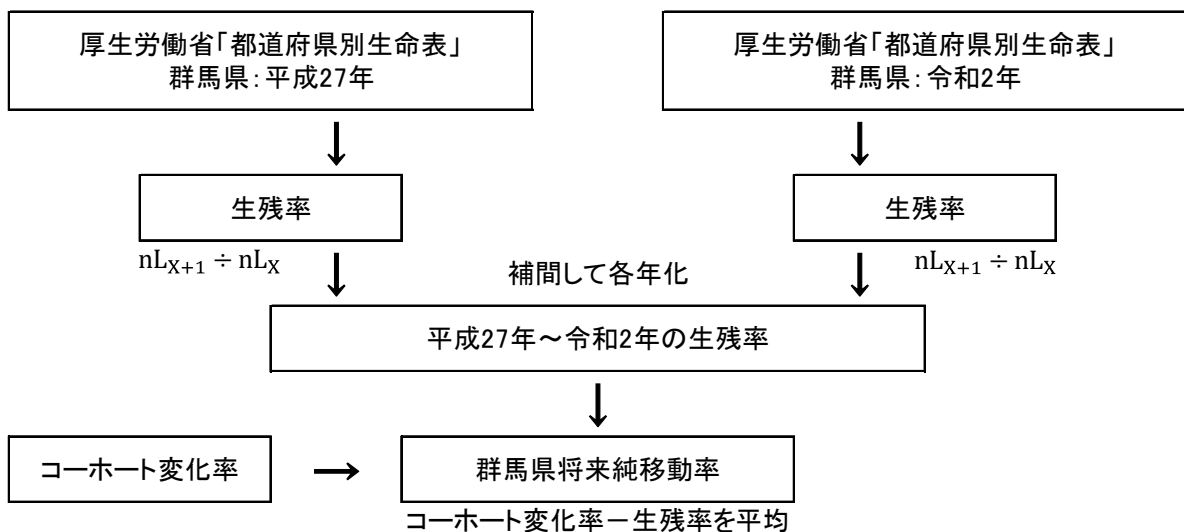


6 男女の年齢別純移動率の仮定

本推計では純移動率の仮定値(群馬県将来純移動率)を以下の方法で設定している。
純移動率積算の対象期間は、平成 28(2016)年～令和 2(2020)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 27 年)、群馬県(令和 2 年)からそれぞれの生残率を求める。 $nL_{x+1} \div nL_x$ nL =定常人口、 x =年齢
- (2) 直線補間により、平成 28(2016)年～令和元(2019)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 28(2016)年～令和元(2019)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」(年齢不詳分按分後)から平成 28(2016)年～令和元(2019)年の 0 歳のコーホート変化率(各年)を求める。
- (5) 平成 28(2016)年～令和元(2019)年の純移動率を求める。
コーホート変化率－生残率＝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 28(2016)年～令和 2(2020)年の純移動率を求める。
(1)で求めた令和 2(2020)年の生残率、(6)で求めた暫定純移動率から、令和 2(2020)年の推計人口を求める。これと令和 2(2020)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する。
補正後の年齢別人口により、(3)～(5)と同様の方法で平成 28(2016)年～令和 2(2020)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群馬県将来純移動率とする。

純移動率仮定値設定 フローチャート



7 調整倍率の仮定(フロー図参照)

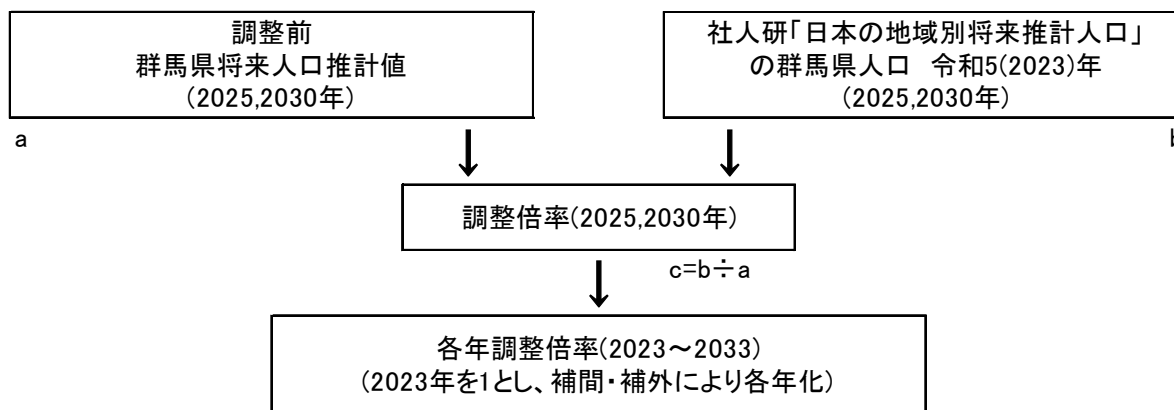
本推計の純移動率は、「6 男女の年齢別純移動率の仮定」において、「群馬県年齢別人口統計調査結果」の平成 28(2016)年から令和 2(2020)年のコーホート変化率と生残率の差から求めている。しかしながら、人口移動の傾向は、一時的な要因によって大きく変化することがあるため、一定の規則性をみいだすことが難しい。

この点について、令和 5 年 12 月に公表された社人研の「日本の地域別将来推計人口」では、将来の純移動率の仮定値を設定する際に、平成 17(2005)～22(2010)年、平成 22(2010)～27(2015)年、平成 27(2015)～令和 2(2020)年の 3 期間に観察された地域別の平均的な人口移動傾向や人口規模の変化、転入元となる他地域の人口分布の変化も考慮している。

そこで、本推計では、社人研の「日本の地域別将来推計人口」における群馬県の令和 7(2025)年及び令和 12(2030)年の男女・年齢別将来推計人口の推計値と一致させることを考慮し、以下の方法で調整倍率を設定した。

- (1) 社人研「日本の地域別将来推計人口」令和 5(2023)年推計の令和 7(2025)年及び令和 12(2030)年の群馬県人口とコーホート要因法により求めた将来推計人口から、調整倍率を求める。
- (2) 令和 5(2023)年の調整倍率を 1 とし、(1)で求めた令和 7(2025)年及び令和 12(2030)年の調整倍率を補間・補外により各年化する。

調整倍率仮定値設定 フローチャート

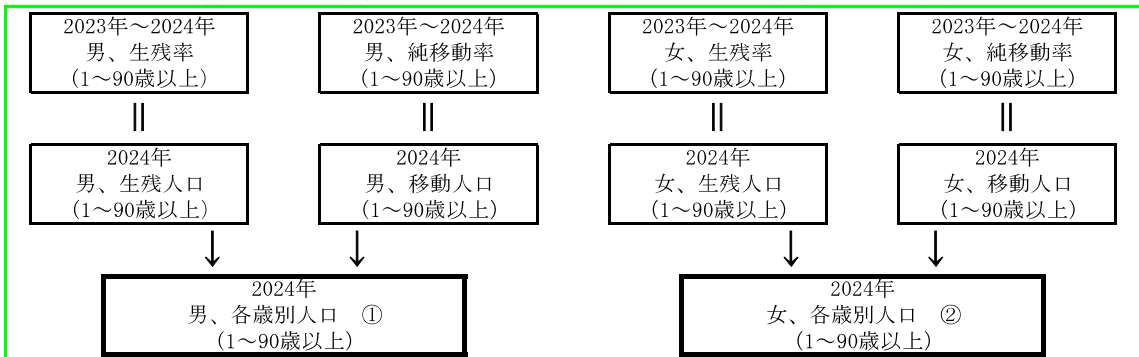


付 推計手順のフローチャート

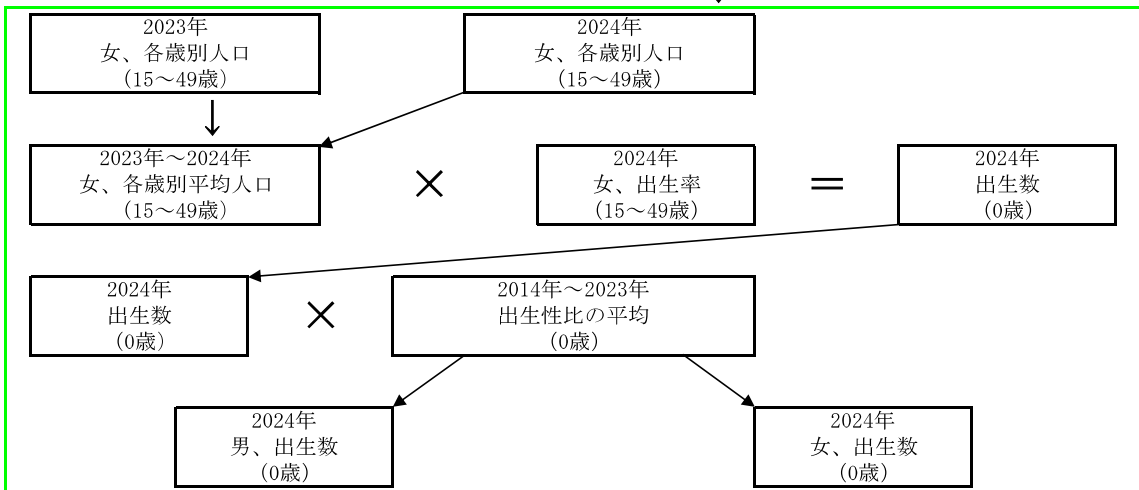
ステップ1



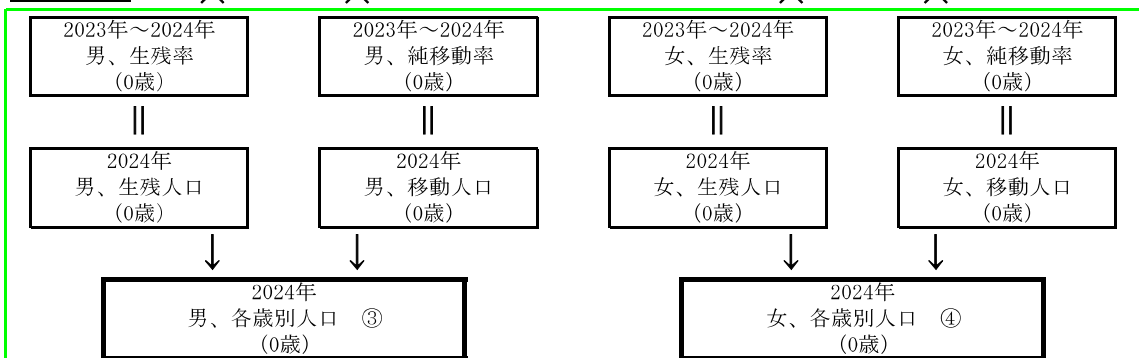
ステップ2



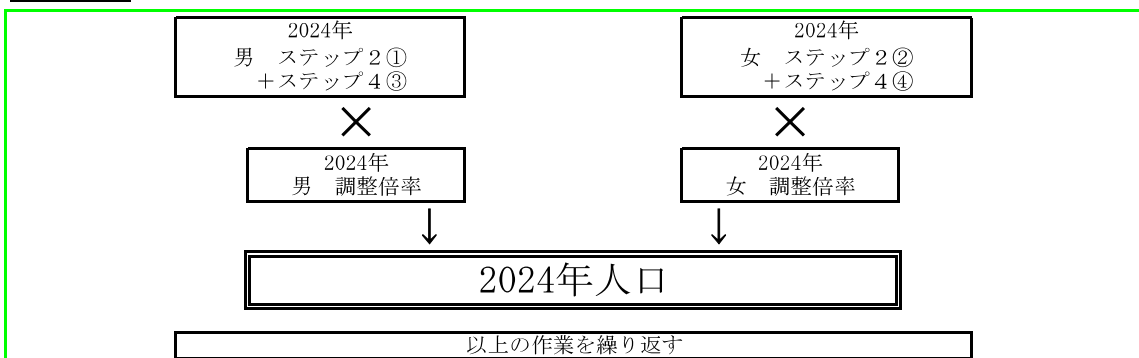
ステップ3



ステップ4



ステップ5



V 仮定値表

1	女子の年齢別出生率	22
2	男・年齢別生残率・純移動率	23
3	女・年齢別生残率・純移動率	24
4	男・年齢別調整倍率	25
5	女・年齢別調整倍率	26

1 女子の年齢別出生率

年齢	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
15	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054	0.00054
16	0.00208	0.00211	0.00210	0.00210	0.00212	0.00210	0.00212	0.00208	0.00211	0.00212
17	0.00300	0.00299	0.00302	0.00301	0.00301	0.00302	0.00300	0.00304	0.00299	0.00302
18	0.00684	0.00683	0.00680	0.00688	0.00685	0.00685	0.00690	0.00683	0.00692	0.00681
19	0.01563	0.01617	0.01613	0.01609	0.01627	0.01618	0.01618	0.01630	0.01614	0.01635
20	0.01859	0.02013	0.02047	0.02042	0.02036	0.02060	0.02048	0.02048	0.02064	0.02043
21	0.02737	0.02764	0.02928	0.02962	0.02957	0.02947	0.02980	0.02964	0.02964	0.02988
22	0.03202	0.03301	0.03296	0.03474	0.03503	0.03495	0.03484	0.03525	0.03505	0.03505
23	0.04409	0.04482	0.04587	0.04587	0.04811	0.04829	0.04820	0.04804	0.04859	0.04834
24	0.05640	0.05702	0.05771	0.05921	0.05918	0.06167	0.06169	0.06156	0.06137	0.06207
25	0.06350	0.06396	0.06445	0.06538	0.06706	0.06685	0.06932	0.06912	0.06898	0.06876
26	0.07045	0.07161	0.07191	0.07262	0.07362	0.07531	0.07497	0.07746	0.07702	0.07687
27	0.08176	0.08214	0.08323	0.08371	0.08446	0.08537	0.08716	0.08665	0.08923	0.08852
28	0.08589	0.08588	0.08600	0.08725	0.08765	0.08817	0.08893	0.09066	0.09001	0.09237
29	0.10141	0.10264	0.10230	0.10256	0.10394	0.10413	0.10452	0.10524	0.10710	0.10606
30	0.09625	0.09714	0.09802	0.09784	0.09804	0.09913	0.09912	0.09933	0.09982	0.10129
31	0.09477	0.09326	0.09397	0.09508	0.09494	0.09497	0.09590	0.09575	0.09579	0.09600
32	0.08927	0.09031	0.08889	0.08993	0.09109	0.09084	0.09077	0.09154	0.09128	0.09109
33	0.08477	0.08365	0.08481	0.08391	0.08502	0.08604	0.08572	0.08558	0.08621	0.08577
34	0.07570	0.07561	0.07496	0.07650	0.07585	0.07681	0.07769	0.07736	0.07715	0.07756
35	0.06690	0.06654	0.06687	0.06677	0.06833	0.06775	0.06859	0.06937	0.06905	0.06875
36	0.05744	0.05730	0.05727	0.05788	0.05791	0.05921	0.05869	0.05941	0.06005	0.05967
37	0.04632	0.04605	0.04622	0.04652	0.04716	0.04720	0.04829	0.04788	0.04845	0.04890
38	0.03847	0.03723	0.03728	0.03769	0.03805	0.03860	0.03865	0.03955	0.03920	0.03963
39	0.02980	0.02959	0.02887	0.02911	0.02953	0.02983	0.03027	0.03032	0.03101	0.03071
40	0.02017	0.02036	0.02036	0.02002	0.02025	0.02055	0.02078	0.02110	0.02114	0.02162
41	0.01351	0.01345	0.01365	0.01374	0.01355	0.01371	0.01391	0.01407	0.01428	0.01429
42	0.00693	0.00680	0.00680	0.00693	0.00701	0.00694	0.00701	0.00712	0.00719	0.00729
43	0.00454	0.00448	0.00442	0.00446	0.00456	0.00461	0.00457	0.00462	0.00469	0.00473
44	0.00187	0.00190	0.00188	0.00186	0.00188	0.00192	0.00195	0.00194	0.00196	0.00199
45	0.00059	0.00059	0.00061	0.00061	0.00061	0.00061	0.00062	0.00064	0.00064	0.00064
46	0.00040	0.00040	0.00040	0.00042	0.00042	0.00042	0.00042	0.00043	0.00045	0.00045
47	0.00012	0.00012	0.00012	0.00012	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013	0.00014
48	0.00014	0.00016	0.00014	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016
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	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)	純移動率
0	0.99927	0.99929	0.99929	0.99931	0.99933	0.99935	0.99937	0.99937	0.99939	0.99941	0.01119
0 → 1	0.99973	0.99974	0.99974	0.99975	0.99976	0.99977	0.99977	0.99976	0.99977	0.99977	0.02262
1 → 2	0.99971	0.99972	0.99972	0.99973	0.99973	0.99974	0.99975	0.99976	0.99976	0.99977	-0.00070
2 → 3	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99988	0.99987	0.99988	0.99988	0.00149
3 → 4	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99992	0.99991	0.99992	0.00203
4 → 5	0.99990	0.99991	0.99990	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99991	0.99992	0.99991	0.00536
5 → 6	0.99991	0.99991	0.99992	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.00300
6 → 7	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.00154
7 → 8	0.99993	0.99994	0.99994	0.99995	0.99994	0.99995	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.00231
8 → 9	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99994	0.99995	0.99995	0.00263
9 → 10	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99996	0.99995	0.99996	0.00243
10 → 11	0.99997	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99996	0.00227
11 → 12	0.99995	0.99996	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99995	0.99996	0.00280
12 → 13	0.99994	0.99994	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.00118
13 → 14	0.99994	0.99994	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99995	0.99994	0.00143
14 → 15	0.99991	0.99991	0.99990	0.99990	0.99991	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	-0.00259
15 → 16	0.99986	0.99987	0.99986	0.99987	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	-0.00647
16 → 17	0.99980	0.99980	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	0.99982	0.99982	0.99983	0.99983	-0.01070
17 → 18	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99977	0.99978	0.99977	0.99978	-0.00697
18 → 19	0.99964	0.99964	0.99966	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.99968	0.99969	0.99969	0.00826
19 → 20	0.99956	0.99956	0.99957	0.99959	0.99959	0.99960	0.99960	0.99961	0.99962	0.99962	0.00264
20 → 21	0.99947	0.99949	0.99950	0.99950	0.99951	0.99951	0.99952	0.99953	0.99954	0.99955	0.01232
21 → 22	0.99942	0.99941	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99945	0.99947	0.99947	0.99947	-0.00908
22 → 23	0.99939	0.99940	0.99941	0.99941	0.99941	0.99942	0.99943	0.99945	0.99945	0.99946	-0.01632
23 → 24	0.99941	0.99941	0.99943	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99947	0.99947	0.01608
24 → 25	0.99943	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.99946	0.99949	0.99948	0.99949	0.00990
25 → 26	0.99945	0.99946	0.99947	0.99948	0.99948	0.99949	0.99949	0.99950	0.99951	0.99951	0.01354
26 → 27	0.99947	0.99947	0.99949	0.99949	0.99950	0.99950	0.99951	0.99951	0.99952	0.99953	0.01061
27 → 28	0.99948	0.99949	0.99949	0.99950	0.99950	0.99951	0.99951	0.99953	0.99953	0.99953	0.00701
28 → 29	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99949	0.99949	0.99950	0.99951	0.99951	0.99952	0.00720
29 → 30	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.99946	0.99947	0.99949	0.99950	0.99949	0.00600
30 → 31	0.99942	0.99943	0.99943	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.99947	0.99948	0.00461
31 → 32	0.99940	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99943	0.99943	0.99945	0.99945	0.99946	0.00824
32 → 33	0.99937	0.99937	0.99938	0.99939	0.99939	0.99939	0.99940	0.99941	0.99942	0.99942	0.00669
33 → 34	0.99936	0.99936	0.99938	0.99938	0.99939	0.99939	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.00456
34 → 35	0.99934	0.99933	0.99936	0.99936	0.99937	0.99938	0.99938	0.99939	0.99940	0.99940	0.00765
35 → 36	0.99930	0.99931	0.99932	0.99934	0.99934	0.99935	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.00672
36 → 37	0.99927	0.99928	0.99930	0.99931	0.99931	0.99932	0.99933	0.99933	0.99934	0.99935	0.00216
37 → 38	0.99920	0.99921	0.99923	0.99923	0.99925	0.99925	0.99926	0.99928	0.99929	0.99929	0.00582
38 → 39	0.99911	0.99913	0.99914	0.99916	0.99916	0.99918	0.99918	0.99920	0.99921	0.99922	0.00377
39 → 40	0.99900	0.99901	0.99904	0.99904	0.99906	0.99906	0.99908	0.99910	0.99910	0.99913	0.00265
40 → 41	0.99889	0.99890	0.99892	0.99894	0.99896	0.99897	0.99898	0.99900	0.99902	0.99902	0.00268
41 → 42	0.99878	0.99879	0.99883	0.99884	0.99885	0.99886	0.99887	0.99891	0.99892	0.99893	0.00271
42 → 43	0.99868	0.99870	0.99873	0.99874	0.99876	0.99878	0.99880	0.99882	0.99883	0.99885	0.00196
43 → 44	0.99859	0.99861	0.99864	0.99866	0.99867	0.99869	0.99870	0.99873	0.99875	0.99877	0.00179
44 → 45	0.99849	0.99851	0.99855	0.99857	0.99858	0.99859	0.99862	0.99865	0.99866	0.99868	0.00252
45 → 46	0.99840	0.99841	0.99845	0.99847	0.99850	0.99851	0.99853	0.99856	0.99858	0.99859	0.00222
46 → 47	0.99826	0.99828	0.99832	0.99833	0.99835	0.99838	0.99839	0.99842	0.99844	0.99846	0.00155
47 → 48	0.99808	0.99811	0.99814	0.99817	0.99819	0.99821	0.99823	0.99827	0.99828	0.99831	0.00255
48 → 49	0.99789	0.99791	0.99795	0.99797	0.99800	0.99802	0.99806	0.99809	0.99811	0.99813	0.00090
49 → 50	0.99767	0.99771	0.99774	0.99777	0.99779	0.99783	0.99786	0.99789	0.99792	0.99794	0.00005
50 → 51	0.99744	0.99746	0.99751	0.99754	0.99757	0.99761	0.99763	0.99766	0.99769	0.99772	0.00093
51 → 52	0.99718	0.99722	0.99726	0.99730	0.99733	0.99736	0.99739	0.99745	0.99747	0.99750	0.00024
52 → 53	0.99690	0.99695	0.99700	0.99703	0.99707	0.99711	0.99714	0.99718	0.99722	0.99726	0.00206
53 → 54	0.99664	0.99668	0.99673	0.99678	0.99681	0.99685	0.99690	0.99694	0.99697	0.99700	0.00168
54 → 55	0.99632	0.99637	0.99642	0.99646	0.99651	0.99655	0.99658	0.99664	0.99668	0.99672	0.00094
55 → 56	0.99597	0.99603	0.99609	0.99613	0.99619	0.99623	0.99627	0.99631	0.99637	0.99640	0.00107
56 → 57	0.99563	0.99568	0.99573	0.99580	0.99584	0.99588	0.99594	0.99600	0.99604	0.99608	0.00114
57 → 58	0.99523	0.99530	0.99536	0.99541	0.99547	0.99553	0.99559	0.99563	0.99569	0.99574	0.00135
58 → 59	0.99480	0.99486	0.99492	0.99499	0.99506	0.99511	0.99517	0.99522	0.99528	0.99533	0.00268
59 → 60	0.99432	0.99439	0.99446	0.99453	0.99459	0.99465	0.99472	0.99478	0.99484	0.99489	0.00307
60 → 61	0.99378	0.99387	0.99393	0.99400	0.99409	0.99416	0.99423	0.99428	0.99435	0.99442	0.00176
61 → 62	0.99311	0.99319	0.99327	0.99336	0.99343	0.99351	0.99360	0.99365	0.99373	0.99380	0.00318
62 → 63	0.99236	0.99246	0.99254	0.99263	0.99272	0.99281	0.99289	0.99297	0.99305	0.99313	0.00077
63 → 64	0.99142	0.99153	0.99164	0.99175	0.99184	0.99194	0.99203	0.99212	0.99222	0.99230	0.00339
64 → 65	0.99042	0.99054	0.99066	0.99077	0.99088	0.99099	0.99109	0.99121	0.99130	0.99141	0.00240
65 → 66	0.98928	0.98942	0.98958	0.98969	0.98980	0.98993	0.99004	0.99019	0.99029	0.99039	0.00210
66 → 67	0.98808	0.98822	0.98840	0.98853	0.98867	0.98880	0.98893	0.98908	0.98921	0.98932	0.00311
67 → 68	0.98683	0.98698	0.98718	0.98733	0.98747	0.98760	0.98775	0.98793	0.98805	0.98818	0.00311
68 → 69	0.98554	0.98571	0.98591	0.98607	0.98622	0.98637	0.98652	0.98671	0.98686	0.98699	0.00261
69 → 70	0.98418	0.98435	0.98457	0.98474	0.98489	0.98506	0.98521	0.98542	0.98557	0.98572	0.00350
70 → 71	0.98273	0.98291	0.98314	0.98332	0.98351	0.98367	0.98383	0.98405	0.98421	0.98435	0.00182
71 → 72	0.98119	0.98139	0.98163	0.98182	0.98199	0.98217	0.98235	0.98257	0.98273	0.98292	0.00094
72 → 73	0.97948	0.97970	0.97995	0.98015	0.98036	0.98056	0.98075	0.98098	0.98117	0.98133	0.00145
73 → 74	0.97755	0.97779	0.97806	0.97828	0.97851	0.97873	0.97894	0.97919	0.97939	0.97959	0.00094
74 → 75	0.97537	0.97562	0.97593	0.97619	0.97642	0.97667	0.97690	0.97716	0.97740	0.97762	0.00319
75 → 76	0.97283	0.97313	0.97345	0.97373	0.97402	0.97428	0.97453	0.97484	0.97507	0.97532	0.00256
76 → 77	0.96989	0.97021	0.97057	0.97088	0.97118	0.97148	0.97177	0.97209	0.97237	0.97264	0.00190
77 → 78	0.96640	0.96676	0.96720	0.96753	0.96787	0.96818	0.96851	0.96890	0.96921	0.96951	0.00136
78 → 79	0.96225	0.96265	0.96318	0.96358	0.96395	0.96432	0.96467	0.96515	0.96550	0.96582	0.00434
79 → 80	0.95732	0.95780	0.95846	0.95889	0.95934	0.95975	0.96017	0.96077	0.96115	0.96152	0.00392
80 → 81	0.95165	0.95219	0.95297	0.95349	0.95400	0.95449	0.95496	0.95569	0.95614	0.95659	

3 女・年齢別生残率・純移動率

年齢	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)	純移動率
0	0.99878	0.99880	0.99885	0.99887	0.99888	0.99890	0.99892	0.99895	0.99897	0.99898	0.01188
0 → 1	0.99930	0.99931	0.99934	0.99935	0.99936	0.99937	0.99937	0.99942	0.99942	0.99943	0.02312
1 → 2	0.99977	0.99977	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99979	0.99980	-0.00104
2 → 3	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.00400
3 → 4	0.99994	0.99995	0.99994	0.99995	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.00257
4 → 5	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.00425
5 → 6	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99995	0.99995	0.99996	0.00455
6 → 7	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99995	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99996	0.00228
7 → 8	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99995	0.99996	0.99995	0.99996	0.00282
8 → 9	0.99997	0.99998	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99998	0.99997	0.99997	0.00111
9 → 10	0.99997	0.99996	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.00273
10 → 11	0.99996	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99997	0.99996	0.99997	0.99996	0.00230
11 → 12	0.99997	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99997	0.99997	0.99996	0.99995	0.99996	0.00002
12 → 13	0.99996	0.99997	0.99995	0.99996	0.99995	0.99995	0.99996	0.99995	0.99996	0.99996	0.00020
13 → 14	0.99995	0.99995	0.99995	0.99994	0.99995	0.99995	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.00077
14 → 15	0.99995	0.99995	0.99994	0.99995	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	-0.00290
15 → 16	0.99993	0.99994	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	-0.00726
16 → 17	0.99992	0.99992	0.99991	0.99992	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	-0.00769
17 → 18	0.99988	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99989	-0.01393
18 → 19	0.99986	0.99987	0.99988	0.99987	0.99988	0.99988	0.99988	0.99987	0.99987	0.99987	-0.00541
19 → 20	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	0.99982	0.99982	0.99982	0.99983	0.99983	0.99983	-0.00447
20 → 21	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99980	0.99980	-0.00984
21 → 22	0.99974	0.99974	0.99976	0.99975	0.99976	0.99977	0.99976	0.99976	0.99976	0.99977	-0.04522
22 → 23	0.99975	0.99975	0.99976	0.99977	0.99977	0.99976	0.99977	0.99977	0.99978	0.99978	-0.04439
23 → 24	0.99972	0.99973	0.99973	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976	0.00847
24 → 25	0.99973	0.99973	0.99975	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99975	0.99976	0.01055
25 → 26	0.99973	0.99973	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99976	0.00408
26 → 27	0.99972	0.99973	0.99974	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.00869
27 → 28	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99977	0.99977	0.00353
28 → 29	0.99976	0.99976	0.99976	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99978	0.99978	0.99978	0.00974
29 → 30	0.99976	0.99976	0.99976	0.99976	0.99977	0.99978	0.99978	0.99978	0.99978	0.99979	0.00779
30 → 31	0.99976	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99978	0.99978	0.99978	0.00624
31 → 32	0.99976	0.99977	0.99975	0.99976	0.99976	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	0.99978	0.00608
32 → 33	0.99972	0.99972	0.99972	0.99972	0.99974	0.99973	0.99975	0.99974	0.99974	0.99974	0.00380
33 → 34	0.99967	0.99967	0.99968	0.99968	0.99968	0.99969	0.99968	0.99969	0.99970	0.99970	0.00518
34 → 35	0.99960	0.99961	0.99961	0.99962	0.99962	0.99962	0.99963	0.99964	0.99964	0.99964	0.00615
35 → 36	0.99953	0.99953	0.99954	0.99954	0.99955	0.99955	0.99956	0.99957	0.99958	0.99959	0.00479
36 → 37	0.99948	0.99948	0.99950	0.99951	0.99951	0.99951	0.99952	0.99953	0.99953	0.99953	0.00253
37 → 38	0.99945	0.99945	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99949	0.99950	0.99951	0.99951	0.00166
38 → 39	0.99941	0.99943	0.99944	0.99944	0.99945	0.99946	0.99945	0.99948	0.99948	0.99949	0.00321
39 → 40	0.99942	0.99942	0.99943	0.99944	0.99944	0.99944	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948	0.00388
40 → 41	0.99938	0.99939	0.99939	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99943	0.99944	0.99944	0.00161
41 → 42	0.99936	0.99937	0.99939	0.99939	0.99939	0.99940	0.99941	0.99942	0.99943	0.99943	0.00214
42 → 43	0.99930	0.99931	0.99931	0.99933	0.99934	0.99934	0.99934	0.99936	0.99937	0.99938	0.00193
43 → 44	0.99922	0.99922	0.99924	0.99925	0.99925	0.99927	0.99928	0.99928	0.99928	0.99929	0.00193
44 → 45	0.99912	0.99913	0.99915	0.99916	0.99917	0.99917	0.99918	0.99921	0.99922	0.99922	0.00073
45 → 46	0.99901	0.99902	0.99905	0.99905	0.99906	0.99908	0.99909	0.99910	0.99911	0.99912	0.00165
46 → 47	0.99890	0.99891	0.99893	0.99894	0.99896	0.99897	0.99897	0.99900	0.99901	0.99902	0.00159
47 → 48	0.99879	0.99881	0.99883	0.99884	0.99886	0.99886	0.99888	0.99890	0.99891	0.99893	0.00023
48 → 49	0.99870	0.99871	0.99873	0.99875	0.99876	0.99878	0.99879	0.99881	0.99882	0.99883	0.00077
49 → 50	0.99859	0.99861	0.99864	0.99866	0.99867	0.99868	0.99870	0.99872	0.99874	0.99875	0.00074
50 → 51	0.99852	0.99853	0.99855	0.99856	0.99858	0.99859	0.99861	0.99863	0.99865	0.99866	0.00134
51 → 52	0.99839	0.99841	0.99843	0.99845	0.99847	0.99849	0.99850	0.99853	0.99854	0.99856	0.00093
52 → 53	0.99828	0.99831	0.99834	0.99836	0.99837	0.99839	0.99840	0.99843	0.99845	0.99846	0.00081
53 → 54	0.99818	0.99820	0.99821	0.99824	0.99826	0.99828	0.99830	0.99832	0.99833	0.99835	0.00127
54 → 55	0.99804	0.99807	0.99810	0.99811	0.99813	0.99815	0.99817	0.99819	0.99821	0.99823	0.00129
55 → 56	0.99792	0.99793	0.99796	0.99799	0.99801	0.99803	0.99805	0.99808	0.99810	0.99811	0.00193
56 → 57	0.99777	0.99780	0.99782	0.99786	0.99788	0.99790	0.99792	0.99795	0.99797	0.99800	0.00275
57 → 58	0.99766	0.99768	0.99770	0.99773	0.99775	0.99778	0.99781	0.99784	0.99785	0.99787	0.00157
58 → 59	0.99749	0.99752	0.99756	0.99759	0.99762	0.99764	0.99767	0.99769	0.99772	0.99775	0.00137
59 → 60	0.99738	0.99741	0.99742	0.99746	0.99749	0.99751	0.99754	0.99757	0.99759	0.99762	0.00190
60 → 61	0.99722	0.99725	0.99728	0.99731	0.99734	0.99737	0.99740	0.99742	0.99745	0.99748	0.00104
61 → 62	0.99704	0.99709	0.99710	0.99714	0.99717	0.99721	0.99724	0.99725	0.99729	0.99732	0.00159
62 → 63	0.99678	0.99683	0.99686	0.99689	0.99693	0.99696	0.99700	0.99703	0.99707	0.99709	0.00141
63 → 64	0.99648	0.99653	0.99656	0.99660	0.99665	0.99669	0.99673	0.99675	0.99679	0.99683	0.00242
64 → 65	0.99613	0.99617	0.99621	0.99627	0.99631	0.99635	0.99640	0.99644	0.99648	0.99652	0.00085
65 → 66	0.99569	0.99575	0.99582	0.99586	0.99592	0.99597	0.99602	0.99606	0.99611	0.99615	0.00197
66 → 67	0.99525	0.99531	0.99537	0.99544	0.99550	0.99554	0.99561	0.99567	0.99571	0.99577	0.00144
67 → 68	0.99474	0.99482	0.99490	0.99497	0.99502	0.99509	0.99515	0.99521	0.99528	0.99534	0.00122
68 → 69	0.99423	0.99431	0.99439	0.99446	0.99454	0.99461	0.99468	0.99475	0.99481	0.99488	0.00136
69 → 70	0.99367	0.99375	0.99384	0.99392	0.99400	0.99408	0.99415	0.99423	0.99430	0.99437	0.00206
70 → 71	0.99303	0.99312	0.99322	0.99330	0.99339	0.99347	0.99355	0.99364	0.99372	0.99378	-0.00038
71 → 72	0.99233	0.99243	0.99254	0.99263	0.99272	0.99280	0.99288	0.99298	0.99306	0.99314	0.00008
72 → 73	0.99155	0.99165	0.99177	0.99187	0.99196	0.99206	0.99215	0.99227	0.99235	0.99245	0.00145
73 → 74	0.99056	0.99068	0.99083	0.99094	0.99106	0.99116	0.99127	0.99139	0.99150	0.99159	0.00049
74 → 75	0.98940	0.98954	0.98972	0.98985	0.98998	0.99011	0.99023	0.99039	0.99050	0.99061	0.00063
75 → 76	0.98803	0.98819	0.98840	0.98857	0.98872	0.98887	0.98900	0.98919	0.98932	0.98946	0.00048
76 → 77	0.98639	0.98658	0.98682	0.98702	0.98719	0.98736	0.98754	0.98776	0.98791	0.98807	0.00138
77 → 78	0.98447	0.98470	0.98500	0.98521	0.98542	0.98562	0.98581	0.98607	0.98625	0.98643	0.00059
78 → 79	0.98223	0.98249	0.98284	0.98308	0.98332	0.98356	0.98379	0.98410	0.98432	0.98452	0.00174
79 → 80	0.97954	0.97984	0.98025	0.98054	0.98082	0.98110	0.98136	0.98173	0.98199	0.98223	0.00230
80 → 81	0.97640	0.97677	0.97723	0.97758	0.97791	0.97823	0.97853	0.97886	0.97924	0.97954	

4 男・年齢別調整倍率

(人)

年齢	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和7年 (2025)	令和8年 (2026)	令和9年 (2027)	令和10年 (2028)	令和11年 (2029)	令和12年 (2030)	令和13年 (2031)	令和14年 (2032)	令和15年 (2033)
0	1.00000	0.97705	0.95411	0.94433	0.93455	0.92477	0.91499	0.90521	0.89543	0.88564	0.87586
1	1.00000	0.97705	0.95411	0.95486	0.93455	0.92477	0.91499	0.90521	0.89543	0.88564	0.87586
2	1.00000	0.97705	0.95411	0.95486	0.95561	0.92477	0.91499	0.90521	0.89543	0.88564	0.87586
3	1.00000	0.97705	0.95411	0.95486	0.95471	0.95635	0.91499	0.90521	0.89543	0.88564	0.87586
4	1.00000	0.99847	0.95411	0.95486	0.95471	0.95546	0.95710	0.90521	0.89543	0.88564	0.87586
5	1.00000	0.99847	0.99693	0.95486	0.95471	0.95546	0.95620	0.95785	0.89543	0.88564	0.87586
6	1.00000	0.99847	0.99693	0.99575	0.95471	0.95546	0.95620	0.95785	0.95860	0.88564	0.87586
7	1.00000	0.99847	0.99693	0.99575	0.99598	0.95546	0.95620	0.95785	0.95860	0.95934	0.87586
8	1.00000	0.99847	0.99693	0.99575	0.99598	0.99480	0.95620	0.95785	0.95860	0.95934	0.96009
9	1.00000	0.99818	0.99693	0.99575	0.99598	0.99480	0.99361	0.95785	0.95860	0.95934	0.96009
10	1.00000	0.99818	0.99637	0.99575	0.99598	0.99480	0.99361	0.99100	0.95860	0.95934	0.96009
11	1.00000	0.99818	0.99637	0.99385	0.99598	0.99480	0.99361	0.99100	0.98981	0.95934	0.96009
12	1.00000	0.99818	0.99637	0.99385	0.99436	0.99480	0.99361	0.99100	0.98981	0.98862	0.96009
13	1.00000	0.99818	0.99637	0.99385	0.99436	0.99184	0.99361	0.99100	0.98981	0.98862	0.98744
14	1.00000	0.99289	0.99637	0.99385	0.99436	0.99184	0.98933	0.99100	0.98981	0.98862	0.98744
15	1.00000	0.99289	0.98578	0.99385	0.99436	0.99184	0.98933	0.98379	0.98981	0.98862	0.98744
16	1.00000	0.99289	0.98578	0.97776	0.99436	0.99184	0.98933	0.98379	0.98128	0.98862	0.98744
17	1.00000	0.99289	0.98578	0.97776	0.97937	0.99184	0.98933	0.98379	0.98128	0.97876	0.98744
18	1.00000	0.99289	0.98578	0.97776	0.97937	0.97135	0.98933	0.98379	0.98128	0.97876	0.97625
19	1.00000	0.96344	0.98578	0.97776	0.97937	0.97135	0.96333	0.98379	0.98128	0.97876	0.97625
20	1.00000	0.96344	0.92687	0.97776	0.97937	0.97135	0.96333	0.94568	0.98128	0.97876	0.97625
21	1.00000	0.96344	0.92687	0.93316	0.97937	0.97135	0.96333	0.94568	0.93766	0.97876	0.97625
22	1.00000	0.96344	0.92687	0.93316	0.93190	0.97135	0.96333	0.94568	0.93766	0.92964	0.97625
23	1.00000	0.96344	0.92687	0.93316	0.93190	0.93818	0.96333	0.94568	0.93766	0.92964	0.92162
24	1.00000	1.03670	0.92687	0.93316	0.93190	0.93818	0.94446	0.94568	0.93766	0.92964	0.92162
25	1.00000	1.03670	1.07339	0.93316	0.93190	0.93818	0.94446	0.95829	0.93766	0.92964	0.92162
26	1.00000	1.03670	1.07339	1.07073	0.93190	0.93818	0.94446	0.95829	0.96457	0.92964	0.92162
27	1.00000	1.03670	1.07339	1.07073	1.07127	0.93818	0.94446	0.95829	0.96457	0.97085	0.92162
28	1.00000	1.03670	1.07339	1.07073	1.07127	1.06860	0.94446	0.95829	0.96457	0.97085	0.97714
29	1.00000	1.00750	1.07339	1.07073	1.07127	1.06860	1.06594	0.95829	0.96457	0.97085	0.97714
30	1.00000	1.00750	1.01500	1.07073	1.07127	1.06860	1.06594	1.06009	0.96457	0.97085	0.97714
31	1.00000	1.00750	1.01500	1.01272	1.07127	1.06860	1.06594	1.06009	1.05743	0.97085	0.97714
32	1.00000	1.00750	1.01500	1.01272	1.01318	1.06860	1.06594	1.06009	1.05743	1.05477	0.97714
33	1.00000	1.00750	1.01500	1.01272	1.01318	1.01091	1.06594	1.06009	1.05743	1.05477	1.05211
34	1.00000	1.00001	1.01500	1.01272	1.01318	1.01091	1.00863	1.06009	1.05743	1.05477	1.05211
35	1.00000	1.00001	1.00002	1.01272	1.01318	1.01091	1.00863	1.00364	1.05743	1.05477	1.05211
36	1.00000	1.00001	1.00002	0.99819	1.01318	1.01091	1.00863	1.00364	1.00136	1.05477	1.05211
37	1.00000	1.00001	1.00002	0.99819	0.99855	1.01091	1.00863	1.00364	1.00136	0.99909	1.05211
38	1.00000	1.00001	1.00002	0.99819	0.99855	0.99672	1.00863	1.00364	1.00136	0.99909	0.99682
39	1.00000	0.99767	1.00002	0.99819	0.99855	0.99672	0.99488	1.00364	1.00136	0.99909	0.99682
40	1.00000	0.99767	0.99535	0.99819	0.99855	0.99672	0.99488	0.99084	1.00136	0.99909	0.99682
41	1.00000	0.99767	0.99535	0.99393	0.99855	0.99672	0.99488	0.99084	0.98901	0.99909	0.99682
42	1.00000	0.99767	0.99535	0.99393	0.99421	0.99672	0.99488	0.99084	0.98901	0.98717	0.99682
43	1.00000	0.99767	0.99535	0.99393	0.99421	0.99279	0.99488	0.99084	0.98901	0.98717	0.98534
44	1.00000	0.99849	0.99535	0.99393	0.99421	0.99279	0.99137	0.99084	0.98901	0.98717	0.98534
45	1.00000	0.99849	0.99697	0.99393	0.99421	0.99279	0.99137	0.98825	0.98901	0.98717	0.98534
46	1.00000	0.99849	0.99697	0.99604	0.99421	0.99279	0.99137	0.98825	0.98684	0.98717	0.98534
47	1.00000	0.99849	0.99697	0.99604	0.99622	0.99279	0.99137	0.98825	0.98684	0.98542	0.98534
48	1.00000	0.99849	0.99697	0.99604	0.99622	0.99529	0.99137	0.98825	0.98684	0.98542	0.98400
49	1.00000	0.99769	0.99697	0.99604	0.99622	0.99529	0.99436	0.98825	0.98684	0.98542	0.98400
50	1.00000	0.99769	0.99539	0.99604	0.99622	0.99529	0.99436	0.99230	0.98684	0.98542	0.98400
51	1.00000	0.99769	0.99539	0.99473	0.99622	0.99529	0.99436	0.99230	0.99137	0.98542	0.98400
52	1.00000	0.99769	0.99539	0.99473	0.99486	0.99529	0.99436	0.99230	0.99137	0.99043	0.98400
53	1.00000	0.99769	0.99539	0.99473	0.99486	0.99420	0.99436	0.99230	0.99137	0.99043	0.98950
54	1.00000	0.99973	0.99539	0.99473	0.99486	0.99420	0.99354	0.99230	0.99137	0.99043	0.98950
55	1.00000	0.99973	0.99946	0.99473	0.99486	0.99420	0.99354	0.99209	0.99137	0.99043	0.98950
56	1.00000	0.99973	0.99946	0.99930	0.99486	0.99420	0.99354	0.99209	0.99144	0.99043	0.98950
57	1.00000	0.99973	0.99946	0.99930	0.99934	0.99420	0.99354	0.99209	0.99144	0.99078	0.98950
58	1.00000	0.99973	0.99946	0.99930	0.99934	0.99918	0.99354	0.99209	0.99144	0.99078	0.99012
59	1.00000	1.00136	0.99946	0.99930	0.99934	0.99918	0.99902	0.99209	0.99144	0.99078	0.99012
60	1.00000	1.00136	1.00271	0.99930	0.99934	0.99918	0.99902	0.99868	0.99144	0.99078	0.99012
61	1.00000	1.00136	1.00271	1.00185	0.99934	0.99918	0.99902	0.99868	0.99852	0.99078	0.99012
62	1.00000	1.00136	1.00271	1.00185	1.00202	0.99918	0.99902	0.99868	0.99852	0.99837	0.99012
63	1.00000	1.00136	1.00271	1.00185	1.00202	1.00116	0.99902	0.99868	0.99852	0.99837	0.99821
64	1.00000	0.99921	1.00271	1.00185	1.00202	1.00116	1.00030	0.99868	0.99852	0.99837	0.99821
65	1.00000	0.99921	0.99842	1.00185	1.00202	1.00116	1.00030	0.99841	0.99852	0.99837	0.99821
66	1.00000	0.99921	0.99842	0.99840	1.00202	1.00116	1.00030	0.99841	0.99755	0.99837	0.99821
67	1.00000	0.99921	0.99842	0.99840	0.99840	1.00116	1.00030	0.99841	0.99755	0.99669	0.99821
68	1.00000	0.99921	0.99842	0.99840	0.99840	0.99839	1.00030	0.99841	0.99755	0.99669	0.99583
69	1.00000	1.00080	0.99842	0.99840	0.99840	0.99839	0.99837	0.99841	0.99755	0.99669	0.99583
70	1.00000	1.00080	1.00161	0.99840	0.99840	0.99839	0.99837	0.99834	0.99755	0.99669	0.99583
71	1.00000	1.00080	1.00161	1.00186	0.99840	0.99839	0.99837	0.99834	0.99833	0.99669	0.99583
72	1.00000	1.00080	1.00161	1.00186	1.00181	0.99839	0.99837	0.99834	0.99833	0.99831	0.99583
73	1.00000	1.00080	1.00161	1.00186	1.00181	1.00205	0.99837	0.99834	0.99833	0.99831	0.99830
74	1.00000	1.00202	1.00161	1.00186	1.00181	1.00205	1.00230	0.99834	0.99833	0.99831	0.99830
75	1.00000	1.00202	1.00404	1.00186	1.00181	1.00205	1.00230	1.00284	0.99833	0.99831	0.99830
76	1.00000	1.00202	1.00404	1.00446	1.00181	1.00205	1.00230	1.00284	1.00308	0.99831	0.99830
77	1.00000	1.00202	1.00404	1.00446	1.00438	1.00205	1.00230	1.00284	1.00308	1.00333	0.99830
78	1.00000	1.00202	1.00404	1.00446	1.00438	1.00480	1.00230	1.00284	1.00308	1.00333	1.00358
79	1.00000	1.00280	1.00404	1.00446	1.00438	1.00480	1.00522	1.00284	1.00308	1.00333	1.00358
80	1.00000	1.00280	1.00561	1.00446	1.00438	1.00480	1.00522	1.00614	1.00308	1.00333	1.00358
81	1.00000	1.00280	1.00561	1.00868	1.00438	1.00480	1.00522	1.00614	1.00656	1.00333	1.00358
82	1.00000	1.00280	1.00561	1.00868	1.00807	1.00480	1.00522	1.00614	1.00656	1.00698	1.00358
83	1.00000	1.00280	1.00561	1.00868	1.00807	1.01113	1.00522	1.00614	1.00656		

