



統計資料 31-14

令和2年1月28日
群馬県企画部
統計課統計分析係
TEL 027-226-2405

群馬県の将来推計人口

2019年～2029年

令和2年(2020年)1月推計

群馬県企画部統計課

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	1
(2)	生産年齢人口	2
(3)	高齢者人口	2
(4)	後期高齢者人口	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	8
(2)	増加率	8
(3)	構成割合	8
(4)	男	8
(5)	女	8
表4	5歳階級別人口	
(1)	総数	9
(2)	増加率	9
(3)	構成割合	9
(4)	男	10
(5)	女	10

表5 各歳別人口

(1) 総数	11
(2) 男	12
(3) 女	13

IV 推計方法

1 推計期間	14
2 推計方法	14
3 基準人口	14
4 女子の年齢別出生率の仮定	15
5 男女の年齢別生残率の仮定	16
6 男女の年齢別純移動率の仮定	17
付 推計手順のフローチャート	18

V 仮定値表

1 女子の年齢別出生率	20
2 男・年齢別生残率・純移動率	21
3 女・年齢別生残率・純移動率	22

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、将来仮定値を設定することにより将来人口を算出する方法

※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)

令和元年(2019年)の群馬県年齢別人口統計調査では、本県の総人口は、1,938,063人である。

今回の推計では、令和11年(2029年)には1,805,337人となり、令和元年(2019年)に比べ132,726人(6.8%)減少する。これは昭和53年(1978年)の1,814,327人と同水準の人口である。

男女別では、男性は、令和元年(2019年)の958,368人から令和11年(2029年)には895,570人となり、62,798人(6.6%)減少する。

女性は、同様に979,695人から909,768人となり、69,927人(7.1%)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)

令和元年(2019年)の231,604人が、令和11年(2029年)には188,731人と42,873人(18.5%)減少する。構成割合は、12.0%から10.5%に低下する。

(2) 生産年齢人口(15～64歳)

令和元年(2019年)の1,126,744人が、令和11年(2029年)には1,023,645人と103,099人(9.2%)減少する。構成割合は、58.1%から56.7%に低下する。

(3) 高齢者人口(65歳以上)

令和元年(2019年)の579,715人が、令和11年(2029年)には592,962人と13,247人(2.3%)増加する。構成割合は、29.9%から32.8%に上昇する。

(4) 後期高齢者人口(75歳以上)

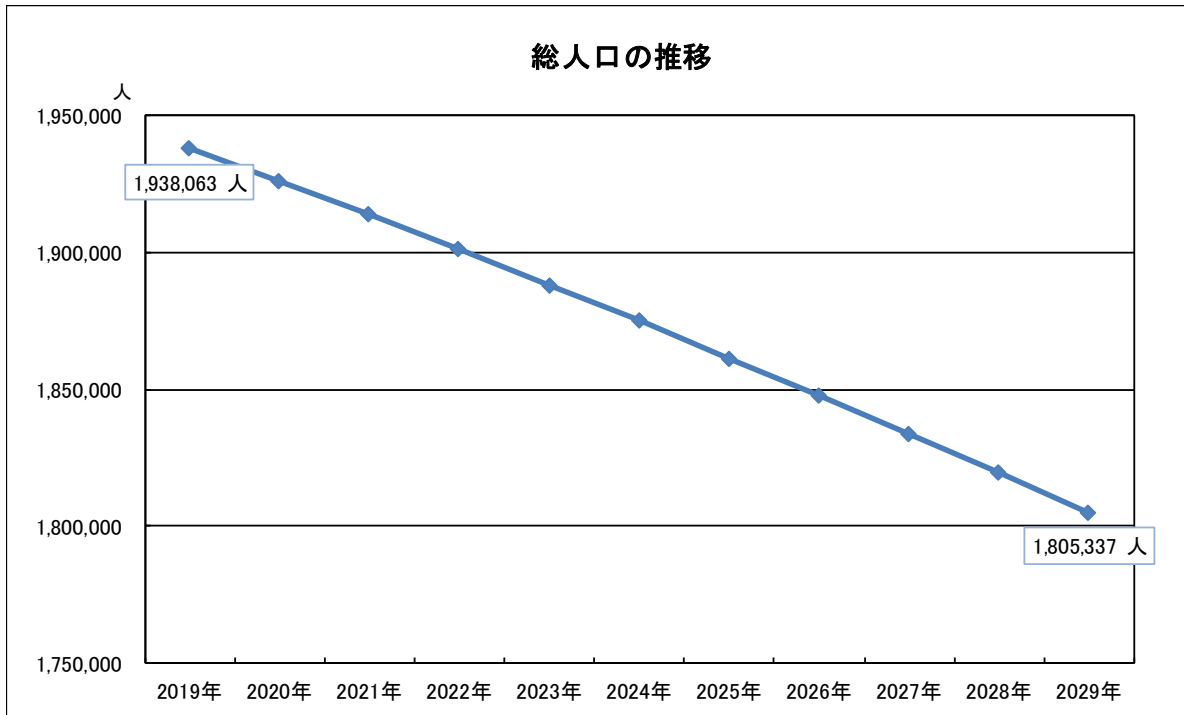
令和元年(2019年)の294,285人が、令和11年(2029年)には367,975人と73,690人(25.0%)増加する。構成割合は、15.2%から20.4%に上昇する。

【表】

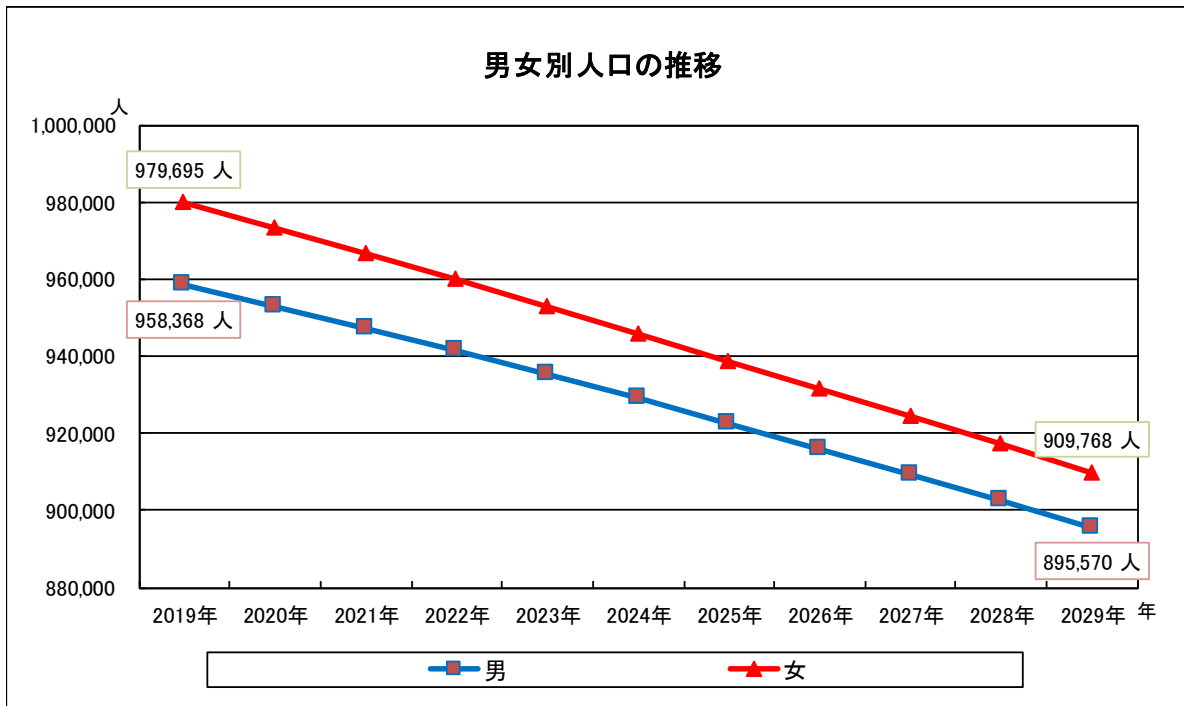
上段:人口 下段:構成比		(10月1日時点)	
	2019年 (令和元年)	2029年 (令和11年)	増減 増減率
合計	1,938,063人 100.0%	1,805,337人 100.0%	-132,726人 -6.8%
男性	958,368人 49.4%	895,570人 49.6%	-62,798人 -6.6%
女性	979,695人 50.6%	909,768人 50.4%	-69,927人 -7.1%
年齢3区分			
年少人口 (0~14歳)	231,604人 12.0%	188,731人 10.5%	-42,873人 -18.5%
生産年齢人口 (15~64歳)	1,126,744人 58.1%	1,023,645人 56.7%	-103,099人 -9.2%
高齢者人口 (65歳以上)	579,715人 29.9%	592,962人 32.8%	13,247人 2.3%
〈参考〉 後期高齢者人口 (75歳以上)	294,285人 15.2%	367,975人 20.4%	73,690人 25.0%

(※)2019年は、群馬県年齢別人口調査(群馬県統計課)の結果である。

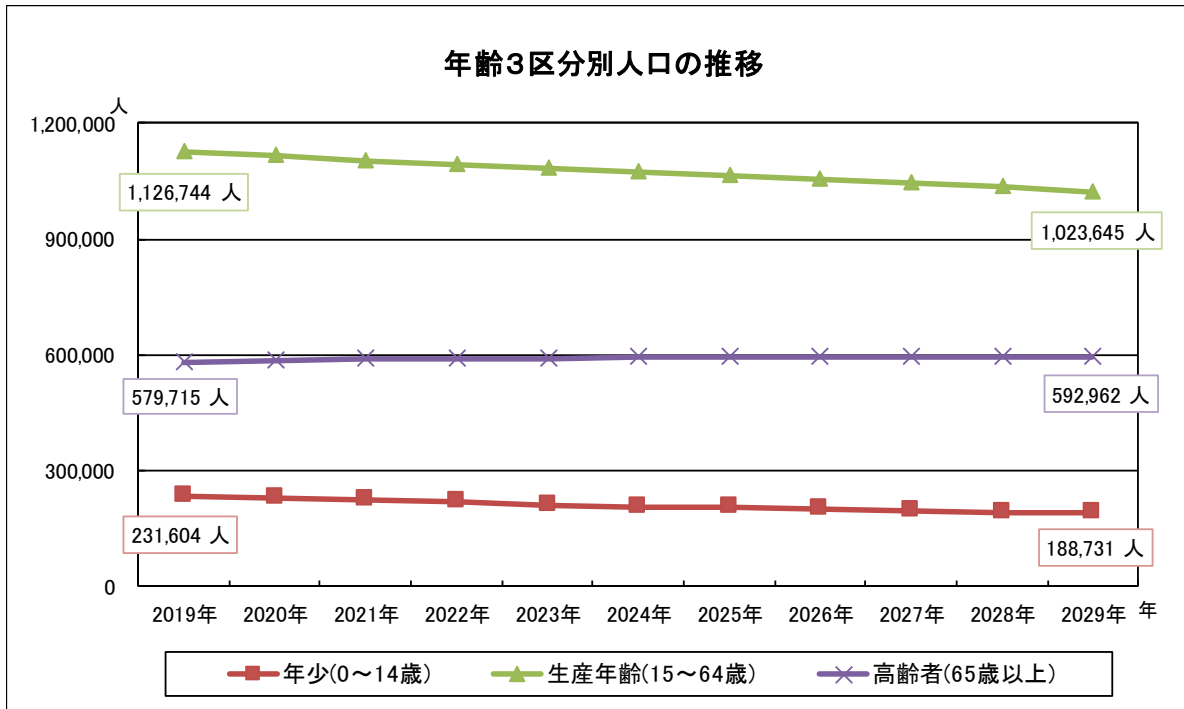
【図1】



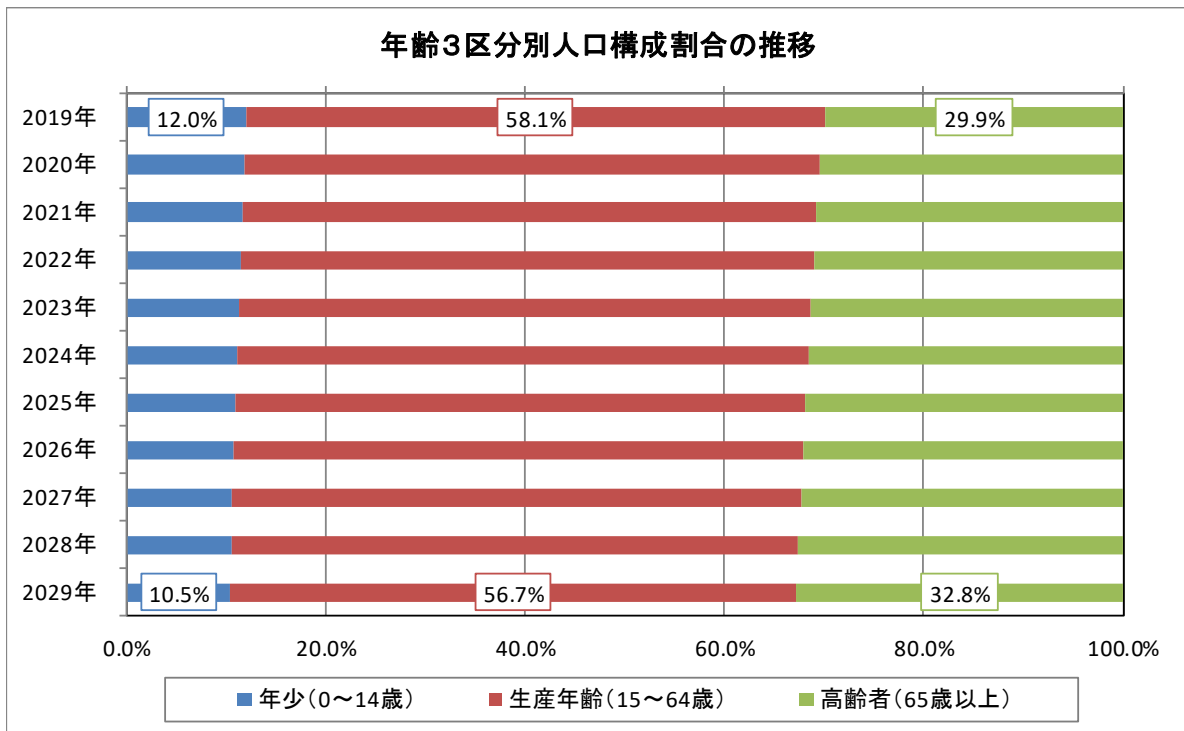
【図2】



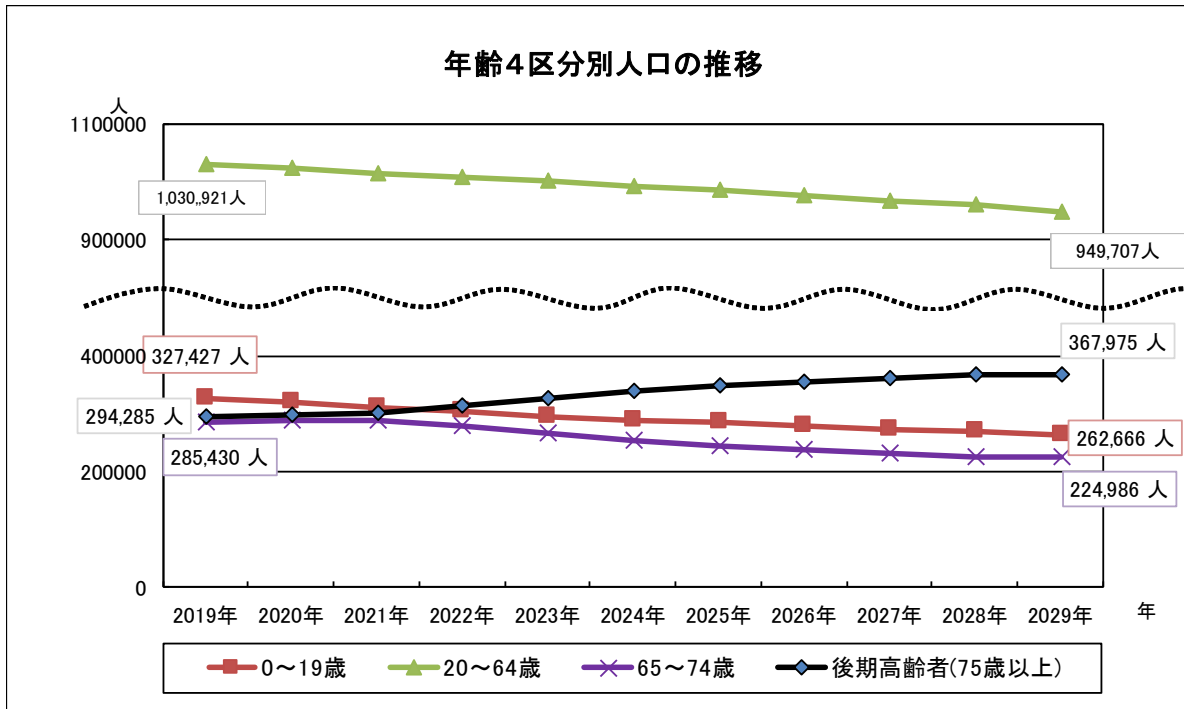
【図3】



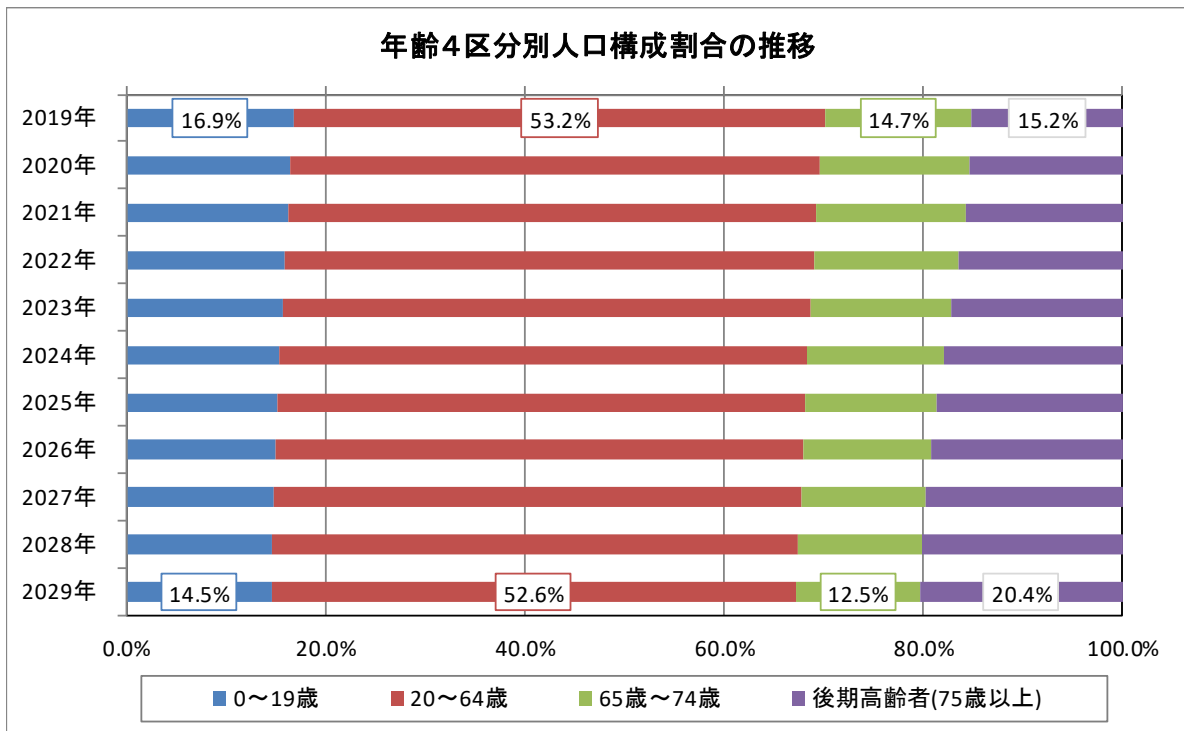
【図4】



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

表4 5歳階級別人口

(1) 総数	9
(2) 増加率	9
(3) 構成割合	9
(4) 男	10
(5) 女	10

表5 各歳別人口

(1) 総数	11
(2) 男	12
(3) 女	13

-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）

	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
総数	1,938,063	1,926,159	1,913,840	1,901,145	1,888,141	1,874,875	1,861,354	1,847,684	1,833,792	1,819,680	1,805,337
男	958,368	952,861	947,149	941,228	935,151	928,915	922,517	915,991	909,324	902,510	895,570
女	979,695	973,298	966,691	959,917	952,990	945,960	938,837	931,693	924,468	917,170	909,768

(人)

(2)増加率

	令和元年～2年 2019～2020	令和2年～3年 2020～2021	令和3年～4年 2021～2022	令和4年～5年 2022～2023	令和5年～6年 2023～2024	令和6年～7年 2024～2025	令和7年～8年 2025～2026	令和8年～9年 2026～2027	令和9年～10年 2027～2028	令和10年～11年 2028～2029	令和元年～11年 2019～2029
総数	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-6.8%
男	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.8%	-6.6%
女	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-7.1%

(3)構成割合

	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
男	49.4%	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%	49.5%	49.6%	49.6%	49.6%	49.6%	49.6%
女	50.6%	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%	50.5%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%	50.4%

表2 年齢(3区分)別人口

(1) 総数

年齢3区分	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
年少(0~14)	231,604	226,766	222,035	217,051	211,990	206,976	202,689	198,215	194,857	191,518	188,731
生産(15~64)	1,126,744	1,114,449	1,103,584	1,094,318	1,085,248	1,075,674	1,066,397	1,057,118	1,046,746	1,036,009	1,023,645
高齢者(65~)	579,715	584,944	588,222	589,776	590,903	592,224	592,268	592,350	592,189	592,152	592,962
合計	1,938,063	1,926,159	1,913,840	1,901,145	1,888,141	1,874,875	1,861,354	1,847,684	1,833,792	1,819,680	1,805,337

(2) 増加率

年齢3区分	令和元年~2年 2019~2020	令和2年~3年 2020~2021	令和3年~4年 2021~2022	令和4年~5年 2022~2023	令和5年~6年 2023~2024	令和6年~7年 2024~2025	令和7年~8年 2025~2026	令和8年~9年 2026~2027	令和9年~10年 2027~2028	令和10年~11年 2028~2029	令和元年~11年 2019~2029
0~14	-2.1%	-2.1%	-2.2%	-2.3%	-2.4%	-2.1%	-2.2%	-1.7%	-1.7%	-1.5%	-18.5%
15~64	-1.1%	-1.0%	-0.8%	-0.8%	-0.9%	-0.9%	-0.9%	-1.0%	-1.0%	-1.2%	-9.2%
高齢者(65~)	0.9%	0.6%	0.3%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.3%
合計	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-6.8%

(3) 構成割合

年齢3区分	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
年少(0~14)	12.0%	11.8%	11.6%	11.4%	11.2%	11.0%	10.9%	10.7%	10.6%	10.5%	10.5%
生産(15~64)	58.1%	57.9%	57.7%	57.6%	57.5%	57.4%	57.3%	57.2%	57.1%	56.9%	56.7%
高齢者(65~)	29.9%	30.4%	30.7%	31.0%	31.3%	31.6%	31.8%	32.1%	32.3%	32.5%	32.8%

(4) 男

年齢3区分	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
年少(0~14)	118,725	116,150	113,796	111,323	108,567	105,932	103,660	101,414	99,818	98,144	96,650
生産(15~64)	582,160	576,499	571,648	567,476	563,657	559,470	555,345	551,190	546,284	541,332	535,625
高齢者(65~)	257,483	260,213	261,706	262,428	262,927	263,513	263,512	263,387	263,221	263,033	263,294
合計	958,368	952,861	947,149	941,228	935,151	928,915	922,517	915,991	909,324	902,510	895,570

(5) 女

年齢3区分	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
年少(0~14)	112,879	110,616	108,239	105,728	103,422	101,044	99,029	96,801	95,038	93,374	92,080
生産(15~64)	544,584	537,950	531,936	526,842	521,592	516,205	511,051	505,928	500,462	494,677	488,020
高齢者(65~)	322,232	324,731	326,516	327,347	327,976	328,712	328,757	328,963	328,968	329,119	329,668
合計	979,695	973,298	966,691	959,917	952,990	945,960	938,837	931,693	924,468	917,170	909,768

表3 年齢(4区分)別人口

(1) 総数

年齢4区分	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0~19	327,427	318,489	310,480	302,859	296,097	289,707	284,004	278,605	273,170	267,827	262,666
20~64	1,030,921	1,022,726	1,015,138	1,008,510	1,001,141	992,943	985,082	976,729	968,433	959,700	949,709
65~74	285,430	287,974	288,607	277,301	265,765	254,332	244,289	236,264	229,980	226,161	224,986
後期高齢者(75~)	294,285	296,970	299,615	312,475	325,138	337,892	347,979	356,086	362,209	365,991	367,975
合計	1,938,063	1,926,159	1,913,840	1,901,145	1,888,141	1,874,875	1,861,354	1,847,684	1,833,792	1,819,680	1,805,337

(2) 増加率

年齢4区分	令和元年~2年 2019~2020	令和2年~3年 2020~2021	令和3年~4年 2021~2022	令和4年~5年 2022~2023	令和5年~6年 2023~2024	令和6年~7年 2024~2025	令和7年~8年 2025~2026	令和8年~9年 2026~2027	令和9年~10年 2027~2028	令和10年~11年 2028~2029	令和元年~11年 2019~2029
0~19	-2.7%	-2.5%	-2.5%	-2.2%	-2.2%	-2.0%	-1.9%	-2.0%	-2.0%	-1.9%	-19.8%
20~64	-0.8%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-0.9%	-7.9%
65~74	0.9%	0.2%	-3.9%	-4.2%	-4.3%	-3.9%	-3.3%	-2.7%	-1.7%	-0.5%	-21.2%
後期高齢者(75~)	0.9%	0.9%	4.3%	4.1%	3.9%	3.0%	2.3%	1.7%	1.0%	0.5%	25.0%
合計	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-6.8%

(3) 構成割合

年齢4区分	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0~19	16.9%	16.5%	16.2%	15.9%	15.7%	15.5%	15.3%	15.1%	14.9%	14.7%	14.5%
20~64	53.2%	53.1%	53.0%	53.0%	53.0%	53.0%	52.9%	52.9%	52.8%	52.7%	52.6%
65~74	14.7%	15.0%	15.1%	14.6%	14.1%	13.8%	13.1%	12.8%	12.5%	12.4%	12.5%
後期高齢者(75~)	15.2%	15.4%	15.7%	16.4%	17.2%	18.0%	18.7%	19.3%	19.8%	20.1%	20.4%

(4) 男

年齢4区分	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0~19	168,061	163,353	159,292	155,412	151,876	148,601	145,585	142,879	140,165	137,273	134,567
20~64	532,824	529,296	526,151	523,388	520,348	516,801	513,420	509,725	505,937	502,203	497,709
65~74	138,849	140,219	140,440	134,970	129,438	124,007	119,417	115,800	113,050	111,345	110,975
75~	118,634	119,993	121,265	127,459	133,489	139,506	144,095	147,587	150,171	151,688	152,319
合計	958,368	952,861	947,149	941,228	935,151	928,915	922,517	915,991	909,324	902,510	895,570

(5) 女

年齢4区分	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0~19	159,366	155,137	151,188	147,448	144,220	141,106	138,418	135,725	133,005	130,554	128,100
20~64	498,097	493,430	488,987	485,122	480,793	476,143	471,662	467,004	462,495	457,497	452,000
65~74	146,581	147,755	148,166	142,331	136,328	130,325	124,872	120,464	116,930	114,816	114,011
75~	175,651	176,977	178,350	185,016	191,649	198,386	203,884	208,499	212,038	214,303	215,656
合計	979,695	973,298	966,691	959,917	952,990	945,960	938,837	931,693	924,468	917,170	909,768

表4 5歳階級別人口

(1) 総数

年齢	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0～4歳	68,924	67,190	65,134	63,336	61,714	60,834	59,943	59,259	58,761	58,410	58,174
5～9	76,680	75,025	73,302	72,248	70,891	69,227	67,492	65,430	63,626	61,999	61,116
10～14	86,000	84,551	83,599	81,468	79,385	76,915	75,254	73,527	72,470	71,110	69,441
15～19	95,823	91,723	88,446	85,808	84,107	82,731	81,315	80,390	78,313	76,309	73,936
20～24	92,064	94,974	96,683	95,731	92,639	89,502	85,663	82,610	80,142	78,552	77,264
25～29	83,296	82,673	82,607	84,623	88,466	91,704	94,690	96,523	95,626	92,575	89,448
30～34	94,943	92,256	89,805	87,755	85,418	83,874	83,260	83,202	85,270	89,160	92,420
35～39	109,047	106,064	103,383	100,740	98,069	95,160	92,469	90,016	87,962	85,623	84,076
40～44	132,124	126,488	120,590	116,169	112,237	108,980	106,004	103,328	100,692	98,027	95,124
45～49	150,383	150,081	148,368	143,371	137,564	130,942	125,364	119,529	115,155	111,269	108,051
50～54	130,376	132,278	140,755	143,379	146,173	148,576	148,295	146,618	141,694	135,969	129,437
55～59	117,159	120,407	117,523	121,924	125,798	128,775	130,669	139,066	141,680	144,465	146,860
60～64	121,529	117,505	115,425	114,819	114,777	115,431	118,668	115,837	120,212	124,059	127,030
65～69	143,175	136,584	130,153	124,071	120,008	117,997	114,145	112,173	111,627	111,628	112,317
70～74	142,255	151,390	158,454	153,230	145,757	136,335	130,144	124,091	118,353	114,533	112,670
75～79	115,780	113,907	111,083	117,482	124,628	131,505	139,963	146,408	141,683	134,863	126,268
80～84	81,172	83,630	86,435	90,690	94,359	99,644	98,009	95,673	101,709	108,304	114,640
85～89	58,337	58,612	59,500	60,304	60,956	60,124	62,255	64,725	68,299	71,256	75,261
90以上	38,996	40,821	42,597	43,999	45,195	46,619	47,752	49,280	50,518	51,567	51,806
合計	1,938,063	1,926,159	1,913,840	1,901,145	1,888,141	1,874,875	1,861,354	1,847,684	1,833,792	1,819,680	1,805,337

(2) 増加率

年齢	令和元年～2年 2019～2020	令和2年～3年 2020～2021	令和3年～4年 2021～2022	令和4年～5年 2022～2023	令和5年～6年 2023～2024	令和6年～7年 2024～2025	令和7年～8年 2025～2026	令和8年～9年 2026～2027	令和9年～10年 2027～2028	令和10年～11年 2028～2029	令和元年～11年 2019～2029
0～4歳	-2.5%	-3.1%	-2.8%	-2.6%	-1.4%	-1.5%	-1.1%	-0.8%	-0.6%	-0.4%	-15.6%
5～9	-2.2%	-2.3%	-1.4%	-1.9%	-2.3%	-2.5%	-3.1%	-2.8%	-2.6%	-1.4%	-20.3%
10～14	-1.7%	-1.1%	-2.5%	-2.6%	-3.1%	-2.2%	-2.3%	-1.4%	-1.9%	-2.3%	-19.3%
15～19	-4.3%	-3.6%	-3.0%	-2.0%	-1.6%	-1.7%	-1.1%	-2.6%	-2.6%	-3.1%	-22.8%
20～24	3.2%	1.8%	-1.0%	-3.2%	-3.4%	-4.3%	-3.6%	-3.0%	-2.0%	-1.6%	-16.1%
25～29	-0.7%	-0.1%	2.4%	4.5%	3.7%	3.3%	1.9%	-0.9%	-3.2%	-3.4%	7.4%
30～34	-2.8%	-2.7%	-2.3%	-2.7%	-1.8%	-0.7%	-0.1%	2.5%	4.6%	3.7%	-2.7%
35～39	-2.7%	-2.5%	-2.6%	-2.7%	-3.0%	-2.8%	-2.7%	-2.3%	-2.7%	-1.8%	-22.9%
40～44	-4.3%	-4.7%	-3.7%	-3.4%	-2.9%	-2.7%	-2.5%	-2.6%	-2.6%	-3.0%	-28.0%
45～49	-0.2%	-1.1%	-3.4%	-4.1%	-4.8%	-4.3%	-4.7%	-3.7%	-3.4%	-2.9%	-28.1%
50～54	1.5%	6.4%	1.9%	1.9%	1.6%	-0.2%	-1.1%	-3.4%	-4.0%	-4.8%	-0.7%
55～59	2.8%	-2.4%	3.7%	3.2%	2.4%	1.5%	6.4%	1.9%	2.4%	1.7%	25.4%
60～64	-3.3%	-1.8%	-0.5%	0.0%	0.6%	2.8%	-2.4%	3.8%	3.2%	2.4%	4.5%
65～69	-4.6%	-4.7%	-4.7%	-3.3%	-1.7%	-3.3%	-1.7%	-0.5%	0.0%	0.6%	-21.6%
70～74	6.4%	4.7%	-3.3%	-4.9%	-6.5%	-4.5%	-4.7%	-4.6%	-3.2%	-1.6%	-20.8%
75～79	-1.6%	-2.5%	5.8%	6.1%	5.5%	6.4%	4.6%	-3.2%	-4.8%	-6.4%	9.1%
80～84	3.0%	3.4%	4.9%	4.0%	5.6%	-1.6%	-2.4%	6.3%	6.5%	5.9%	41.2%
85～89	0.5%	1.5%	1.4%	1.1%	-1.4%	3.5%	4.0%	5.5%	4.3%	5.6%	29.0%
90以上	4.7%	4.3%	3.3%	2.7%	3.2%	2.4%	3.2%	2.5%	2.1%	0.5%	32.9%
総数	-0.6%	-0.6%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.7%	-0.8%	-0.8%	-0.8%	-6.8%

(3) 構成割合

年齢	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0～4歳	3.6%	3.5%	3.4%	3.3%	3.3%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%
5～9	4.0%	3.9%	3.8%	3.8%	3.8%	3.7%	3.6%	3.5%	3.5%	3.4%	3.4%
10～14	4.4%	4.4%	4.4%	4.3%	4.2%	4.1%	4.0%	4.0%	4.0%	3.9%	3.8%
15～19	4.9%	4.8%	4.6%	4.5%	4.5%	4.4%	4.4%	4.4%	4.3%	4.2%	4.1%
20～24	4.8%	4.9%	5.1%	5.0%	4.9%	4.8%	4.6%	4.5%	4.4%	4.3%	4.3%
25～29	4.3%	4.3%	4.3%	4.5%	4.7%	4.9%	5.1%	5.2%	5.2%	5.1%	5.0%
30～34	4.9%	4.8%	4.7%	4.6%	4.5%	4.5%	4.5%	4.5%	4.6%	4.9%	5.1%
35～39	5.6%	5.5%	5.4%	5.3%	5.2%	5.1%	5.0%	4.9%	4.8%	4.7%	4.7%
40～44	6.8%	6.6%	6.3%	6.1%	5.9%	5.8%	5.7%	5.6%	5.5%	5.4%	5.3%
45～49	7.8%	7.8%	7.8%	7.5%	7.3%	7.0%	6.7%	6.5%	6.3%	6.1%	6.0%
50～54	6.7%	6.9%	7.4%	7.5%	7.7%	7.9%	8.0%	7.9%	7.7%	7.5%	7.2%
55～59	6.0%	6.3%	6.1%	6.4%	6.7%	6.9%	7.0%	7.5%	7.7%	7.9%	8.1%
60～64	6.3%	6.1%	6.0%	6.0%	6.1%	6.2%	6.4%	6.3%	6.6%	6.8%	7.0%
65～69	7.4%	7.1%	6.8%	6.5%	6.4%	6.3%	6.1%	6.1%	6.1%	6.1%	6.2%
70～74	7.3%	7.9%	8.3%	8.1%	7.7%	7.3%	7.0%	6.7%	6.5%	6.3%	6.2%
75～79	6.0%	5.9%	5.8%	6.2%	6.6%	7.0%	7.5%	7.9%	7.7%	7.4%	7.0%
80～84	4.2%	4.3%	4.5%	4.8%	5.0%	5.3%	5.3%	5.2%	5.5%	6.0%	6.4%
85～89	3.0%	3.0%	3.1%	3.2%	3.2%	3.2%	3.3%	3.5%	3.7%	3.9%	4.2%
90以上	2.0%	2.1%	2.2%	2.3%	2.4%	2.5%	2.6%	2.7%	2.8%	2.8%	2.9%

(4)男

年齢	(人)										
	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0～4歳	35,321	34,542	33,437	32,483	31,579	31,118	30,663	30,312	30,058	29,878	29,757
5～9	39,185	38,152	37,367	36,984	36,399	35,490	34,710	33,602	32,646	31,738	31,276
10～14	44,219	43,456	42,992	41,856	40,590	39,324	38,287	37,499	37,115	36,528	35,617
15～19	49,336	47,203	45,497	44,088	43,309	42,669	41,925	41,465	40,347	39,129	37,917
20～24	49,224	50,840	51,639	50,818	49,192	47,325	45,272	43,639	42,279	41,519	40,899
25～29	44,483	44,296	44,487	46,084	48,396	50,481	52,176	53,041	52,218	50,556	48,636
30～34	49,963	48,827	47,743	46,799	45,631	44,939	44,760	44,959	46,598	48,944	51,046
35～39	56,602	55,140	53,842	52,524	51,454	50,094	48,956	47,872	46,926	45,756	45,063
40～44	68,167	65,380	62,438	60,241	58,119	56,604	55,145	53,849	52,534	51,467	50,109
45～49	77,304	77,138	76,284	73,840	70,856	67,474	64,720	61,815	59,647	57,552	56,059
50～54	66,853	67,647	72,152	73,548	74,942	76,221	76,069	75,237	72,837	69,903	66,577
55～59	59,339	61,012	59,522	61,735	63,979	65,522	66,515	70,958	72,347	73,735	75,010
60～64	61,089	59,016	58,043	57,799	57,780	58,142	59,807	58,356	60,550	62,770	64,310
65～69	70,062	67,162	64,196	61,424	59,548	58,700	56,746	55,843	55,637	55,646	56,030
70～74	68,787	73,058	76,244	73,546	69,889	65,307	62,671	59,957	57,413	55,699	54,945
75～79	53,165	52,498	51,135	54,480	58,119	61,493	65,312	68,083	65,728	62,512	58,489
80～84	34,317	35,546	37,022	38,875	40,546	42,836	42,288	41,244	44,284	47,492	50,453
85～89	20,925	21,136	21,706	22,297	22,622	22,477	23,433	24,619	26,035	27,229	28,780
90以上	10,227	10,813	11,402	11,808	12,202	12,700	13,062	13,641	14,124	14,455	14,598
合計	958,368	952,861	947,149	941,228	935,151	928,915	922,517	915,991	909,324	902,510	895,570

(5)女

年齢	(人)										
	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0～4歳	33,603	32,648	31,697	30,853	30,135	29,715	29,280	28,946	28,703	28,532	28,416
5～9	37,495	36,873	35,935	35,263	34,492	33,737	32,782	31,828	30,981	30,260	29,840
10～14	41,781	41,095	40,607	39,612	38,795	37,591	36,967	36,027	35,355	34,582	33,824
15～19	46,487	44,520	42,949	41,720	40,798	40,062	39,389	38,924	37,967	37,180	36,019
20～24	42,840	44,134	45,044	44,913	43,446	42,176	40,391	38,972	37,863	37,034	36,364
25～29	38,813	38,377	38,120	38,539	40,069	41,223	42,514	43,482	43,407	42,019	40,812
30～34	44,980	43,429	42,061	40,956	39,787	38,935	38,500	38,242	38,671	40,216	41,374
35～39	52,445	50,924	49,541	48,216	46,615	45,066	43,514	42,144	41,036	39,867	39,014
40～44	63,957	61,108	58,152	55,927	54,118	52,376	50,859	49,479	48,158	46,560	45,015
45～49	73,079	72,943	72,084	69,531	66,708	63,468	60,643	57,714	55,508	53,717	51,992
50～54	63,723	64,631	68,603	69,831	71,232	72,355	72,226	71,381	68,857	66,066	62,860
55～59	57,820	59,395	58,000	60,189	61,820	63,253	64,154	68,108	69,332	70,729	71,850
60～64	60,440	58,489	57,382	57,020	56,997	57,290	58,861	57,482	59,662	61,289	62,720
65～69	73,113	69,422	65,957	62,647	60,459	59,297	57,399	56,330	55,990	55,982	56,287
70～74	73,468	78,333	82,210	79,683	75,868	71,028	67,474	64,133	60,940	58,834	57,725
75～79	62,615	61,409	59,949	63,003	66,510	70,013	74,651	78,325	75,955	72,351	67,779
80～84	46,855	48,084	49,413	51,815	53,813	56,807	55,721	54,429	57,425	60,812	64,188
85～89	37,412	37,475	37,794	38,007	38,333	37,647	38,822	40,106	42,265	44,028	46,481
90以上	28,769	30,009	31,195	32,192	32,993	33,919	34,690	35,639	36,394	37,112	37,209
合計	979,695	973,298	966,691	959,917	952,990	945,960	938,837	931,693	924,468	917,170	909,768

表5 各歳別人口

(1) 総数

年齢	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0	12,492	12,397	12,148	11,938	11,766	11,626	11,520	11,476	11,449	11,421	11,393
1	13,639	12,752	12,654	12,401	12,186	12,011	11,868	11,760	11,715	11,687	11,659
2	13,992	13,640	12,753	12,656	12,402	12,188	12,012	11,870	11,762	11,717	11,689
3	14,446	13,973	13,622	12,736	12,639	12,386	12,172	11,996	11,854	11,746	11,701
4	14,355	14,428	13,956	13,605	12,720	12,623	12,370	12,157	11,982	11,839	11,732
5	14,402	14,376	14,448	13,976	13,624	12,739	12,641	12,388	12,174	11,999	11,856
6	14,988	14,410	14,383	14,456	13,983	13,632	12,745	12,648	12,395	12,181	12,005
7	15,035	14,986	14,408	14,381	14,454	13,981	13,630	12,744	12,646	12,393	12,179
8	16,200	15,058	15,009	14,429	14,403	14,476	14,002	13,651	12,763	12,666	12,412
9	16,055	16,196	15,054	15,005	14,426	14,399	14,473	13,999	13,647	12,760	12,663
10	16,909	16,072	16,214	15,070	15,021	14,442	14,415	14,488	14,014	13,662	12,774
11	17,117	16,925	16,088	16,229	15,085	15,036	14,455	14,429	14,502	14,028	13,675
12	17,222	17,122	16,930	16,092	16,233	15,089	15,040	14,459	14,433	14,506	14,032
13	17,207	17,243	17,143	16,951	16,112	16,254	15,108	15,059	14,477	14,451	14,525
14	17,545	17,188	17,225	17,125	16,933	16,095	16,236	15,091	15,043	14,462	14,435
15	18,268	17,427	17,073	17,109	17,011	16,820	15,987	16,127	14,990	14,942	14,366
16	18,558	18,034	17,204	16,855	16,890	16,793	16,604	15,783	15,921	14,799	14,751
17	19,268	18,225	17,711	16,896	16,553	16,588	16,492	16,307	15,900	15,636	14,534
18	19,435	18,868	17,848	17,344	16,546	16,209	16,244	16,151	15,970	15,180	15,312
19	20,294	19,168	18,610	17,604	17,107	16,321	15,987	16,021	15,932	15,752	14,973
20	20,140	20,101	18,985	18,432	17,437	16,944	16,166	15,835	15,868	15,781	15,602
21	20,508	20,069	20,028	18,915	18,364	17,374	16,881	16,108	15,776	15,809	15,726
22	18,853	20,056	19,630	19,588	18,496	17,958	16,991	16,509	15,754	15,426	15,459
23	16,275	18,387	19,552	19,141	19,097	18,028	17,503	16,564	16,092	15,359	15,035
24	16,288	16,361	18,488	19,655	19,245	19,199	18,121	17,595	16,652	16,177	15,441
25	16,189	16,401	16,476	18,619	19,792	19,380	19,334	18,247	17,717	16,769	16,289
26	16,105	16,316	16,531	16,607	18,769	19,949	19,535	19,488	18,391	17,857	16,902
27	16,820	16,191	16,403	16,620	16,696	18,870	20,057	19,641	19,593	18,491	17,954
28	16,825	16,888	16,257	16,470	16,687	16,764	18,946	20,138	19,721	19,673	18,566
29	17,357	16,878	16,941	16,308	16,522	16,740	16,818	19,009	20,203	19,786	19,737
30	18,054	17,342	16,863	16,926	16,294	16,508	16,726	16,804	18,994	20,187	19,770
31	18,612	18,035	17,323	16,845	16,908	16,276	16,491	16,709	16,786	18,974	20,166
32	18,957	18,611	18,034	17,323	16,844	16,907	16,276	16,490	16,709	16,786	18,974
33	19,295	18,958	18,611	18,034	17,323	16,845	16,908	16,276	16,491	16,709	16,786
34	20,025	19,310	18,974	18,627	18,049	17,338	16,859	16,922	16,290	16,505	16,724
35	20,964	20,033	19,319	18,982	18,635	18,057	17,345	16,867	16,930	16,298	16,512
36	21,340	20,999	20,067	19,351	19,014	18,667	18,088	17,375	16,896	16,959	16,326
37	21,642	21,324	20,984	20,053	19,338	19,001	18,654	18,076	17,364	16,885	16,948
38	22,037	21,660	21,342	21,002	20,070	19,355	19,018	18,671	18,092	17,380	16,900
39	23,064	22,047	21,670	21,352	21,012	20,080	19,365	19,027	18,681	18,102	17,389
40	24,274	23,059	22,043	21,666	21,348	21,009	20,077	19,362	19,025	18,678	18,100
41	25,269	24,255	23,041	22,026	21,650	21,332	20,993	20,062	19,348	19,011	18,665
42	26,053	25,247	24,234	23,022	22,007	21,632	21,315	20,976	20,046	19,333	18,996
43	27,912	26,060	25,254	24,241	23,029	22,014	21,639	21,322	20,984	20,054	19,340
44	28,616	27,867	26,018	25,214	24,203	22,993	21,980	21,605	21,290	20,952	20,023
45	30,808	28,543	27,797	25,953	25,151	24,143	22,936	21,926	21,553	21,238	20,901
46	30,900	30,721	28,463	27,719	25,881	25,081	24,077	22,874	21,867	21,495	21,181
47	30,835	30,855	30,677	28,423	27,681	25,845	25,047	24,044	22,843	21,838	21,467
48	29,308	30,762	30,782	30,605	28,357	27,617	25,786	24,991	23,990	22,793	21,789
49	28,532	29,200	30,649	30,670	30,495	28,255	27,518	25,694	24,902	23,906	22,713
50	28,015	28,464	29,131	30,577	30,599	30,425	28,191	27,456	25,637	24,847	23,853
51	27,754	27,967	28,416	29,082	30,527	30,549	30,376	28,147	27,413	25,597	24,809
52	27,842	27,688	27,902	28,351	29,016	30,458	30,481	30,309	28,085	27,354	25,543
53	20,454	27,782	27,629	27,843	28,291	28,956	30,397	30,420	30,249	28,030	27,301
54	26,311	20,377	27,677	27,526	27,740	28,188	28,851	30,287	30,310	30,141	27,931
55	24,705	26,247	20,328	27,612	27,461	27,677	28,124	28,786	30,220	30,244	30,076
56	23,532	24,651	26,191	20,286	27,556	27,405	27,621	28,069	28,731	30,163	30,188
57	23,116	23,485	24,603	26,141	20,248	27,504	27,355	27,572	28,019	28,681	30,112
58	23,042	23,049	23,418	24,534	26,068	20,193	27,430	27,282	27,500	27,947	28,608
59	22,764	22,975	22,982	23,351	24,465	25,996	20,138	27,357	27,209	27,429	27,875
60	23,790	22,714	22,926	22,934	23,304	24,417	25,946	20,100	27,307	27,160	27,381
61	23,284	23,710	22,639	22,851	22,861	23,231	24,341	25,866	20,040	27,226	27,080
62	23,394	23,204	23,630	22,564	22,777	22,787	23,157	24,266	25,787	19,980	27,145
63	24,741	23,273	23,086	23,511	22,451	22,665	22,677	23,046	24,150	25,666	19,887
64	26,320	24,603	23,145	22,960	23,384	22,331	22,546	22,559	22,928	24,028	25,537
65	25,316	26,167	24,463	23,015	22,833	23,256	22,211	22,426	22,440	22,809	23,905
66	26,802	25,151	25,998	24,308	22,870	22,691	23,114	22,077	22,293	22,308	22,676
67	28,824	26,616	24,979	25,822	24,146	22,719	22,543	22,966	21,936	22,154	22,170
68	30,344	28,573	26,387	24,767	25,604	23,945	22,532	22,360	22,781	21,761	21,979
69	31,889	30,076	28,325	26,160	24,556	25,385	23,746	22,345	22,177	22,597	21,587
70	34,021	31,570	29,781	28,049	25,907	24,321	25,143	23,524	22,138	21,973	22,391
71	33,213	33,690	31,269	29,501	27,788	25,669	24,100	24,916	23,315	21,943	21,783
72	32,632	32,813	33,290	30,903	29,160	27,470	25,377	23,830	24,637	23,059	21,703
73	21,427	32,183	32,367	32,843	30,493	28,779	27,114	25,051	23,526	24,323	22,771
74	20,962	21,134	31,747	31,935	32,409	30,096	28,410	26,770	24,736	23,234	24,022
75	25,052	20,625	20,800	31,250	31,441	31,914	29,643	27,989	26,377	24,376	22,899
76	23,909	24,598	20,256	20,433	30,704	30,899	31,371	29,147	27,527	25,945	23,980
77	24,123	23,424	24,106	19,855	20,034	30,110	30,310	30,781	28,607	27,025	25,476
78	22,239	23,595	22,921	23,593	19,437	19,619	29,492	29,699	30,168	28,047	26,503
79	20,457	21,664	23,001	22,352	23,012	18,963	19,148	28,793	29,004	29,471	27,408
80	16,436	19,837	21,013	22,324	21,702	22,349	18,422	18,611	27,994	28,209	28,673
81	17,207	15,876	19,177	20,318	21,599	21,007	21,639	17,845	18,037	17,138	27,357
82	16,747	16,528	15,255	18,441	19,541	20,790	20,230	20,848	17,199	17,392	26,175
83	16,218	15,989	15,796	14,584	17,643	18,699	19,910	19,387	19,986	16,495	16,689
84	14,564	15,399	15,193	15,024	13,874	16,799	17,808	18,981	18,493	19,071	15,746
85	13,956	13,720	14,512	14,326	14,182	13,099	15,875	16,834	17,961	17,511	18,065
86	12,505	13,019	12,813	13,557	13,392	13,272	12,261	14,878	15,780	16,854	16,442
87	11,625	11,571	12,057	11,879	12,573	12,428	12,332	11,398	13,846	14,688	15,707
88	10,776	10,598	10,558	11,010	10,860	11,499	11,376	11,305	10,452	12,713	13,490
89	9,475	9,704	9,559	9,531	9,949	9,826	10,410	10,309	10,260	9,490	11,558
90～	38,996	40,821	42,597	43,999	45,195	46,619	47,752	49,280	50,518		

(2) 男

(人)

年齢	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0	6,388	6,329	6,202	6,095	6,007	5,936	5,882	5,859	5,845	5,831	5,817
1	7,051	6,533	6,473	6,343	6,234	6,144	6,071	6,016	5,993	5,978	5,964
2	7,198	7,058	6,540	6,480	6,350	6,240	6,151	6,077	6,022	5,999	5,985
3	7,444	7,183	7,044	6,527	6,467	6,337	6,228	6,138	6,065	6,010	5,987
4	7,240	7,438	7,177	7,038	6,522	6,461	6,332	6,223	6,133	6,060	6,005
5	7,436	7,247	7,445	7,184	7,044	6,528	6,467	6,338	6,228	6,139	6,066
6	7,637	7,444	7,254	7,453	7,191	7,052	6,535	6,474	6,345	6,235	6,145
7	7,570	7,632	7,439	7,250	7,448	7,187	7,048	6,531	6,470	6,341	6,231
8	8,246	7,583	7,646	7,453	7,263	7,461	7,200	7,060	6,542	6,482	6,352
9	8,296	8,245	7,583	7,645	7,452	7,262	7,461	7,199	7,060	6,542	6,482
10	8,718	8,299	8,249	7,586	7,648	7,455	7,265	7,464	7,202	7,063	6,544
11	8,922	8,728	8,309	8,258	7,594	7,657	7,463	7,273	7,472	7,210	7,071
12	8,738	8,930	8,735	8,316	8,265	7,601	7,664	7,470	7,280	7,479	7,217
13	8,746	8,754	8,946	8,751	8,331	8,280	7,615	7,678	7,483	7,293	7,493
14	9,095	8,745	8,753	8,945	8,751	8,330	8,280	7,614	7,677	7,483	7,293
15	9,371	9,040	8,692	8,700	8,891	8,698	8,280	8,229	7,568	7,631	7,438
16	9,586	9,243	8,916	8,574	8,582	8,770	8,579	8,167	8,117	7,465	7,527
17	9,837	9,402	9,067	8,746	8,410	8,418	8,602	8,415	8,011	7,962	7,323
18	9,939	9,667	9,240	8,910	8,595	8,265	8,273	8,454	8,270	7,873	7,825
19	10,603	9,851	9,581	9,158	8,831	8,519	8,192	8,199	8,379	8,197	7,804
20	10,651	10,525	9,778	9,511	9,091	8,766	8,456	8,131	8,139	8,318	8,137
21	10,764	10,688	10,561	9,812	9,544	9,122	8,797	8,486	8,160	8,168	8,347
22	10,221	10,614	10,539	10,414	9,675	9,411	8,995	8,674	8,368	8,046	8,054
23	8,780	10,121	10,510	10,436	10,312	9,581	9,319	8,908	8,590	8,286	7,968
24	8,808	8,893	10,252	10,646	10,571	10,445	9,704	9,439	9,023	8,701	8,393
25	8,646	8,908	8,995	10,369	10,767	10,691	10,565	9,815	9,548	9,126	8,801
26	8,582	8,747	9,012	9,100	10,490	10,893	10,816	10,689	9,930	9,659	9,233
27	8,934	8,638	8,804	9,071	9,159	10,558	10,964	10,887	10,758	9,995	9,722
28	8,992	8,963	8,666	8,832	9,101	9,189	10,592	11,000	10,923	10,793	10,028
29	9,329	9,040	9,011	8,712	8,880	9,150	9,238	10,650	11,059	10,982	10,852
30	9,574	9,330	9,041	9,012	8,713	8,881	9,150	9,239	10,651	11,061	10,983
31	9,871	9,563	9,319	9,030	9,001	8,703	8,871	9,140	9,229	10,639	11,048
32	9,952	9,877	9,569	9,325	9,036	9,007	8,708	8,876	9,146	9,235	10,646
33	10,103	9,936	9,861	9,553	9,310	9,022	8,993	8,695	8,862	9,131	9,220
34	10,463	10,121	9,954	9,879	9,571	9,326	9,038	9,009	8,711	8,878	9,148
35	10,929	10,463	10,121	9,954	9,879	9,571	9,327	9,038	9,010	8,711	8,879
36	10,963	10,944	10,478	10,135	9,968	9,893	9,584	9,340	9,051	9,023	8,724
37	11,288	10,966	10,947	10,481	10,138	9,971	9,896	9,587	9,343	9,054	9,026
38	11,451	11,303	10,980	10,962	10,495	10,152	9,985	9,910	9,601	9,356	9,067
39	11,971	11,464	11,316	10,993	10,974	10,507	10,164	9,996	9,922	9,612	9,368
40	12,490	11,966	11,459	11,311	10,988	10,970	10,503	10,160	9,993	9,918	9,609
41	13,102	12,476	11,953	11,447	11,299	10,977	10,959	10,492	10,150	9,983	9,908
42	13,483	13,087	12,463	11,940	11,434	11,287	10,965	10,947	10,481	10,139	9,973
43	14,388	13,494	13,099	12,474	11,951	11,445	11,298	10,976	10,958	10,491	10,149
44	14,704	14,356	13,465	13,070	12,446	11,925	11,420	11,273	10,952	10,935	10,469
45	15,823	14,666	14,319	13,431	13,037	12,416	11,895	11,392	11,246	10,926	10,909
46	15,986	15,769	14,617	14,271	13,386	12,994	12,374	11,856	11,355	11,209	10,891
47	15,804	15,959	15,743	14,593	14,248	13,364	12,973	12,355	11,838	11,338	11,193
48	15,048	15,756	15,911	15,696	14,550	14,207	13,326	12,936	12,320	11,805	11,306
49	14,643	14,987	15,694	15,849	15,635	14,493	14,152	13,275	12,887	12,274	11,761
50	14,312	14,605	14,949	15,654	15,809	15,596	14,458	14,118	13,243	12,857	12,245
51	14,392	14,288	14,581	14,925	15,630	15,785	15,573	14,437	14,097	13,225	12,839
52	14,185	14,341	14,237	14,530	14,874	15,576	15,731	15,520	14,389	14,051	13,182
53	10,315	14,147	14,303	14,200	14,493	14,836	15,537	15,693	15,483	14,355	14,018
54	13,449	10,266	14,081	14,237	14,136	14,428	14,770	15,469	15,624	15,416	14,293
55	12,545	13,400	10,230	14,032	14,188	14,087	14,379	14,721	15,418	15,574	15,367
56	11,906	12,506	13,360	10,200	13,991	14,147	14,048	14,339	14,681	15,377	15,533
57	11,744	11,865	12,464	13,316	10,167	13,947	14,103	14,004	14,296	14,637	15,332
58	11,596	11,701	11,823	12,421	13,270	10,132	13,900	14,056	13,959	14,250	14,591
59	11,548	11,539	11,644	11,766	12,362	13,208	10,085	13,837	13,993	13,897	14,188
60	11,991	11,519	11,510	11,617	11,739	12,334	13,179	10,064	13,808	13,965	13,870
61	11,716	11,937	11,468	11,460	11,567	11,690	12,284	13,126	10,024	13,754	13,911
62	11,763	11,663	11,884	11,418	11,411	11,518	11,641	12,233	13,073	9,984	13,701
63	12,308	11,684	11,586	11,806	11,344	11,339	11,446	11,569	12,158	12,994	9,925
64	13,311	12,213	11,595	11,498	11,718	11,261	11,256	11,364	11,486	12,073	12,903
65	12,505	13,204	12,116	11,504	11,409	11,629	11,176	11,172	11,280	11,403	11,986
66	13,226	12,402	13,097	12,018	11,413	11,320	11,539	11,091	11,088	11,197	11,320
67	14,097	13,100	12,285	12,975	11,908	11,309	11,219	11,437	10,994	10,993	11,101
68	14,718	13,932	12,948	12,145	12,828	11,775	11,184	11,096	11,314	10,877	10,876
69	15,516	14,524	13,751	12,782	11,990	12,667	11,628	11,047	10,961	11,177	10,747
70	16,603	15,292	14,317	13,557	12,603	11,824	12,494	11,471	10,899	10,816	11,030
71	16,148	16,374	15,084	14,125	13,377	12,438	11,671	12,334	11,326	10,762	10,682
72	15,812	15,871	16,096	14,831	13,890	13,157	12,235	11,483	12,137	11,147	10,594
73	10,229	15,492	15,553	15,777	14,540	13,620	12,903	12,002	11,266	11,910	10,940
74	9,995	10,029	15,193	15,257	15,480	14,268	13,368	12,668	11,785	11,064	11,699
75	11,769	9,764	9,800	14,851	14,916	15,137	13,956	13,079	12,397	11,535	10,832
76	11,021	11,481	9,529	9,567	14,502	14,570	14,790	13,640	12,787	12,122	11,282
77	11,030	10,705	11,158	9,263	9,304	14,107	14,178	14,397	13,283	12,455	11,811
78	10,262	10,681	10,372	10,815	8,983	9,025	13,690	13,765	13,983	12,905	12,104
79	9,083	9,866	10,276	9,983	10,414	8,654	8,698	13,201	13,279	13,495	12,459
80	7,308	8,687	9,443	9,841	9,565	9,983	8,300	8,348	12,675	12,756	12,968
81	7,348	6,956	8,276	9,001	9,386	9,128	9,533	7,930	7,981	12,123	12,207
82	7,153	6,929	6,565	7,816	8,507	8,876	8,638	9,028	7,515	7,567	11,501
83	6,748	6,707	6,503	6,166	7,346	8,002	8,355	8,138	8,511	7,089	7,143
84	5,760	6,267	6,236	6,051	5,742	6,847	7,463	7,800	7,603	7,957	6,633
85	5,408	5,282	5,754	5,730	5,565	5,286	6,308	6,883	7,199	7,023	7,355
86	4,641	4,899	4,791	5,224	5,207	5,062	4,812	5,749	6,279	6,573	6,417
87	4,083	4,152	4,388	4,296	4,689	4,679	4,554	4,334	5,183	5,666	5,937
88	3,698	3,584	3,650	3,862	3,786	4,137	4,133	4,027	3,837	4,593	5,026
89	3,095	3,219	3,124	3,185	3,376	3,313	3,625	3,626	3,537	3,374	4,044
90~	10,227	10,813	11,402	11,808	12,202	12,700	13,062	13,641	14,124	14,455	14,598
男合計	958,368	952,861	947,149	941,228	935,151	928,915	922,517	915,991	909,324	902,510	895,570

(3) 女

(人)

年齢	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
0	6,104	6,068	5,946	5,843	5,759	5,690	5,638	5,617	5,604	5,590	5,576
1	6,588	6,219	6,181	6,058	5,953	5,867	5,797	5,744	5,722	5,709	5,695
2	6,794	6,582	6,213	6,176	6,052	5,947	5,862	5,792	5,739	5,717	5,704
3	7,002	6,790	6,578	6,209	6,172	6,049	5,944	5,859	5,789	5,736	5,714
4	7,115	6,990	6,779	6,567	6,199	6,162	6,038	5,934	5,849	5,779	5,727
5	6,966	7,129	7,004	6,792	6,580	6,211	6,174	6,050	5,946	5,860	5,791
6	7,351	6,966	7,129	7,004	6,792	6,580	6,211	6,174	6,050	5,946	5,860
7	7,465	7,354	6,968	7,131	7,006	6,794	6,582	6,213	6,176	6,052	5,948
8	7,954	7,474	7,363	6,977	7,140	7,015	6,803	6,590	6,221	6,184	6,060
9	7,759	7,951	7,471	7,359	6,974	7,137	7,012	6,800	6,588	6,218	6,181
10	8,191	7,773	7,965	7,485	7,373	6,987	7,150	7,025	6,812	6,600	6,230
11	8,195	8,197	7,779	7,971	7,490	7,379	6,992	7,156	7,030	6,817	6,605
12	8,484	8,192	8,194	7,776	7,968	7,488	7,376	6,989	7,153	7,028	6,815
13	8,461	8,490	8,197	8,200	7,781	7,974	7,493	7,381	6,994	7,158	7,032
14	8,450	8,443	8,472	8,180	8,182	7,765	7,957	7,477	7,365	6,979	7,143
15	8,897	8,388	8,381	8,409	8,120	8,122	7,708	7,898	7,422	7,311	6,928
16	8,972	8,791	8,288	8,281	8,309	8,023	8,025	7,616	7,804	7,333	7,224
17	9,431	8,823	8,645	8,150	8,143	8,171	7,890	7,892	7,489	7,674	7,211
18	9,496	9,201	8,608	8,434	7,951	7,945	7,971	7,697	7,699	7,306	7,487
19	9,691	9,318	9,028	8,446	8,276	7,802	7,796	7,822	7,553	7,555	7,169
20	9,489	9,576	9,207	8,921	8,346	8,177	7,709	7,703	7,729	7,463	7,465
21	9,744	9,381	9,467	9,103	8,820	8,251	8,085	7,622	7,616	7,641	7,379
22	8,632	9,442	9,091	9,174	8,821	8,547	7,996	7,835	7,386	7,380	7,405
23	7,495	8,266	9,042	8,705	8,785	8,447	8,184	7,657	7,502	7,073	7,067
24	7,480	7,468	8,236	9,010	8,674	8,754	8,417	8,155	7,630	7,476	7,048
25	7,543	7,492	7,481	8,250	9,025	8,689	8,769	8,431	8,169	7,643	7,489
26	7,523	7,569	7,518	7,507	8,279	9,056	8,719	8,799	8,461	8,198	7,669
27	7,886	7,553	7,600	7,549	7,537	8,312	9,093	8,755	8,835	8,495	8,231
28	7,833	7,925	7,591	7,637	7,586	7,575	8,354	9,138	8,798	8,880	8,538
29	8,028	7,837	7,930	7,595	7,642	7,591	7,579	8,359	9,144	8,804	8,885
30	8,480	8,012	7,822	7,914	7,581	7,627	7,576	7,565	8,343	9,126	8,787
31	8,741	8,472	8,005	7,815	7,907	7,574	7,620	7,569	7,558	8,335	9,118
32	9,005	8,734	8,465	7,998	7,808	7,900	7,567	7,614	7,563	7,551	8,328
33	9,192	9,022	8,750	8,481	8,013	7,823	7,915	7,582	7,628	7,577	7,566
34	9,562	9,189	9,020	8,748	8,479	8,011	7,821	7,913	7,580	7,626	7,575
35	10,035	9,570	9,198	9,028	8,756	8,486	8,018	7,828	7,920	7,587	7,633
36	10,377	10,055	9,590	9,216	9,046	8,773	8,504	8,035	7,844	7,937	7,602
37	10,354	10,358	10,037	9,573	9,200	9,030	8,758	8,488	8,021	7,830	7,923
38	10,586	10,357	10,362	10,040	9,576	9,203	9,033	8,761	8,492	8,024	7,833
39	11,093	10,583	10,355	10,359	10,038	9,574	9,201	9,031	8,759	8,490	8,022
40	11,784	11,093	10,584	10,355	10,360	10,039	9,574	9,202	9,032	8,760	8,491
41	12,167	11,778	11,088	10,579	10,351	10,355	10,034	9,570	9,198	9,028	8,756
42	12,570	12,160	11,772	11,082	10,573	10,345	10,350	10,029	9,565	9,193	9,024
43	13,524	12,565	12,155	11,767	11,078	10,569	10,341	10,346	10,026	9,562	9,190
44	13,912	13,511	12,553	12,144	11,756	11,068	10,560	10,332	10,337	10,017	9,554
45	14,985	13,877	13,477	12,522	12,114	11,727	11,041	10,534	10,307	10,312	9,993
46	14,914	14,952	13,847	13,448	12,495	12,088	11,702	11,017	10,512	10,285	10,290
47	15,031	14,896	14,934	13,831	13,433	12,481	12,074	11,689	11,005	10,500	10,274
48	14,260	15,005	14,871	14,909	13,807	13,410	12,460	12,054	11,670	10,987	10,483
49	13,889	14,212	14,955	14,821	14,860	13,762	13,366	12,419	12,015	11,632	10,952
50	13,703	13,859	14,181	14,923	14,790	14,828	13,733	13,338	12,393	11,990	11,608
51	13,362	13,679	13,835	14,157	14,898	14,764	14,803	13,710	13,316	12,373	11,970
52	13,657	13,348	13,665	13,820	14,142	14,882	14,750	14,788	13,696	13,303	12,361
53	10,139	13,635	13,326	13,643	13,798	14,120	14,859	14,727	14,766	13,675	13,283
54	12,862	10,110	13,596	13,288	13,604	13,760	14,081	14,818	14,686	14,725	13,638
55	12,160	12,847	10,998	13,580	13,273	13,589	13,745	14,065	14,802	14,671	14,710
56	11,626	12,145	12,831	10,086	13,564	13,258	13,574	13,729	14,050	14,786	14,655
57	11,372	11,620	12,138	12,824	10,081	13,558	13,252	13,568	13,724	14,044	14,780
58	11,446	11,348	11,595	12,113	12,798	10,060	13,531	13,225	13,541	13,697	14,017
59	11,216	11,436	11,338	11,585	12,103	12,788	10,053	13,520	13,216	13,532	13,688
60	11,799	11,196	11,415	11,318	11,565	12,083	12,766	10,036	13,499	13,195	13,511
61	11,588	11,773	11,171	11,391	11,294	11,541	12,058	12,740	10,016	13,472	13,169
62	11,631	11,541	11,746	11,146	11,366	11,269	11,516	12,032	12,714	9,996	13,445
63	12,433	11,589	11,500	11,704	11,107	11,326	11,231	11,477	11,992	12,672	9,963
64	13,009	12,391	11,550	11,462	11,666	11,071	11,290	11,195	11,442	11,956	12,633
65	12,811	12,963	12,348	11,511	11,423	11,628	11,035	11,254	11,160	11,406	11,919
66	13,576	12,749	12,902	12,290	11,457	11,371	11,575	10,986	11,204	11,111	11,357
67	14,727	13,516	12,694	12,847	12,238	11,410	11,324	11,528	10,942	11,161	11,069
68	15,626	14,642	13,439	12,622	12,775	12,171	11,347	11,264	11,467	10,885	11,103
69	16,373	15,552	14,574	13,378	12,566	12,719	12,117	11,299	11,216	11,420	10,840
70	17,418	16,278	15,463	14,492	13,304	12,497	12,650	12,053	11,239	11,158	11,361
71	17,065	17,317	16,185	15,376	14,411	13,231	12,429	12,582	11,990	11,181	11,101
72	16,820	16,942	17,194	16,072	15,270	14,313	13,142	12,347	12,500	11,912	11,109
73	11,198	16,691	16,814	17,066	15,953	15,159	14,211	13,049	12,260	12,414	11,831
74	10,967	11,105	16,554	16,678	16,930	15,828	15,042	14,103	12,951	12,170	12,323
75	13,283	10,861	10,999	16,399	16,525	16,777	15,687	14,910	13,980	12,840	12,067
76	12,888	13,117	10,727	10,866	16,203	16,330	16,581	15,506	14,741	13,824	12,698
77	13,093	12,719	12,948	10,591	10,730	16,003	16,132	16,383	15,324	14,570	13,665
78	11,977	12,914	12,549	12,778	10,454	10,594	15,803	15,934	16,185	15,142	14,399
79	11,374	11,798	12,725	12,368	12,597	10,309	10,449	15,592	15,724	15,976	14,950
80	9,128	11,150	11,570	12,483	12,137	12,366	10,122	10,263	15,319	15,453	15,704
81	9,859	8,920	10,901	11,316	12,214	11,879	12,107	9,915	10,056	15,014	15,150
82	9,594	9,600	8,691	10,625	11,034	11,914	11,592	11,820	9,684	9,825	14,674
83	9,470	9,282	9,294	8,418	10,296	10,697	11,555	11,250	11,476	9,405	9,546
84	8,804	9,132	8,957	8,973	8,132	9,952	10,344	11,181	10,890	11,114	9,113
85	8,548	8,438	8,759	8,597	8,617	7,813	9,567	9,952	10,762	10,488	10,709
86	7,864	8,120	8,023	8,334	8,185	8,210	7,449	9,129	9,501	10,281	10,025
87	7,542	7,419	7,669	7,583	7,883	7,749	7,778	7,064	8,663	9,023	9,770
88	7,078	7,014	6,908	7,148	7,075	7,362	7,243	7,278	6,616	8,120	8,464
89	6,380	6,485	6,436	6,346	6,573	6,513	6,784	6,683	6,722	6,116	7,513
90~	28,769	30,009	31,195	32,192	32,993	33,919	34,690	35,639	36,394	37,112	37,209
女合計	979,695	973,298	966,691	959,917	952,990	945,960	938,837	931,693	924,468	917,170	909,768

IV 推計方法

1 推計期間

推計期間は、令和2年(2020)年～令和11年(2029)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。

国立社会保障・人口問題研究所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、15頁～17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」(群馬県企画部統計課)による令和元年(2019)年10月1日現在の群馬県の男女別・各歳別人口を用いた。

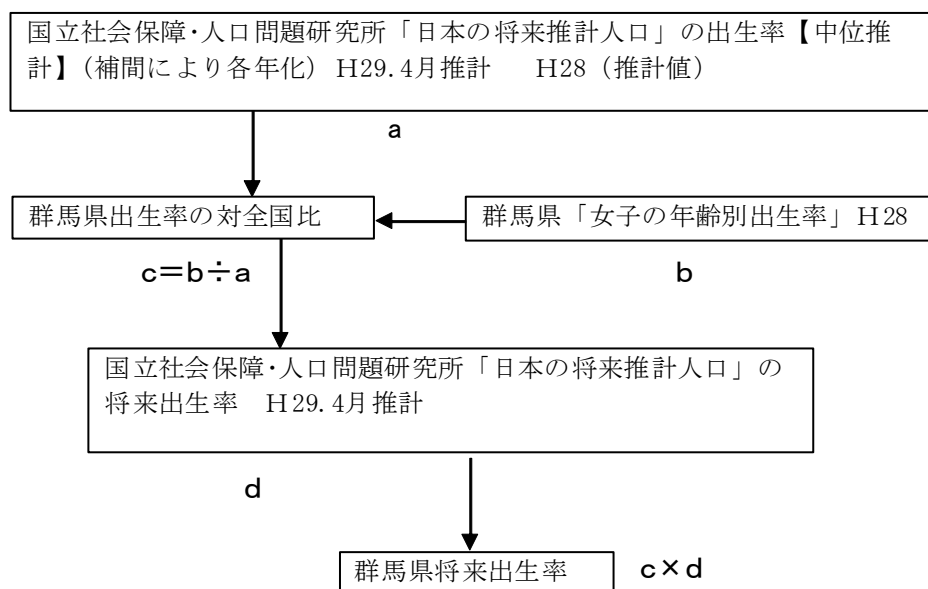
なお、年齢不詳の人口は、男女別に各歳別に按分し、基準人口に含めた。

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) 「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・中位推計）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・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、2041年～2045年の本県と全国とのそ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する。

(1) 厚生労働省「都道府県別生命表」群馬県（平成27年）、「都道府県別生命表」全国（平成27年）からそれぞれの生残率を求める。 $L(x+1) \div Lx$ L =生存数、 x =年齢

(2) 群馬県と全国が生残率から、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)	2011～2015	2016～2020	2021～2025	2026～2030	2031～2035	2036～2040	2041～2045
期(T)	0	1	2	3	4	5	6

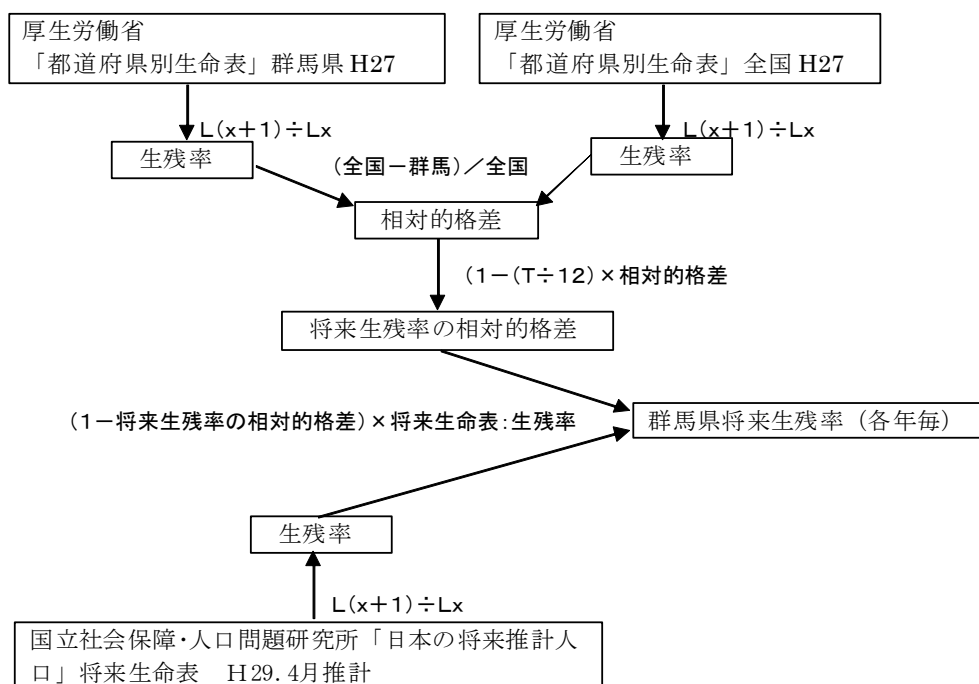
(4) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」（平成29年4月推計）の将来生命表（各年）から生残率を求める。 $L(x+1) \div Lx$

(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。

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

= 群馬県将来生残率

生残率仮定値設定 フローチャート



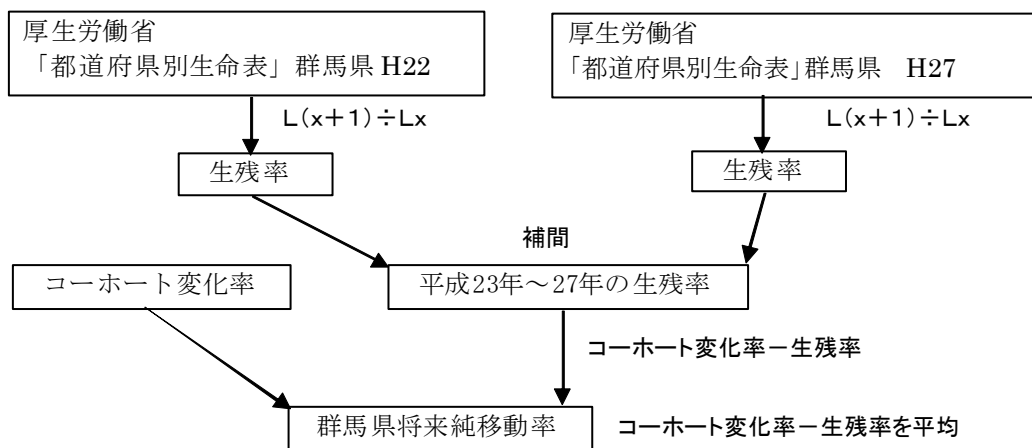
6 男女・年齢別純移動率の仮定

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。

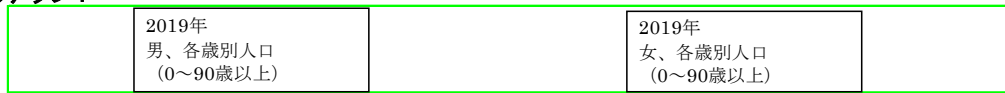
- (1) 厚生労働省「都道府県別生命表」群馬県（平成22年）、群馬県（平成27年）からそれぞれの生残率を求める。 $L(x+1) \div Lx$ L =生存数、 x =年齢
- (2) 直線補間により、平成23（2011）年～平成26（2014）年の生残率（各年）を求める。
- (3) 「群馬県年齢別人口統計調査結果」から、男女別に平成23（2011）年～平成26（2014）年のコーホート変化率（各年）を求める。
- (4) 厚生労働省「人口動態調査」の出生数、「群馬県年齢別人口統計調査結果」（年齢不詳分按分後）から平成23（2011）年～平成26（2014）年の0歳のコーホート変化率（各年）を求める。
- (5) 平成23（2011）年～平成26（2014）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

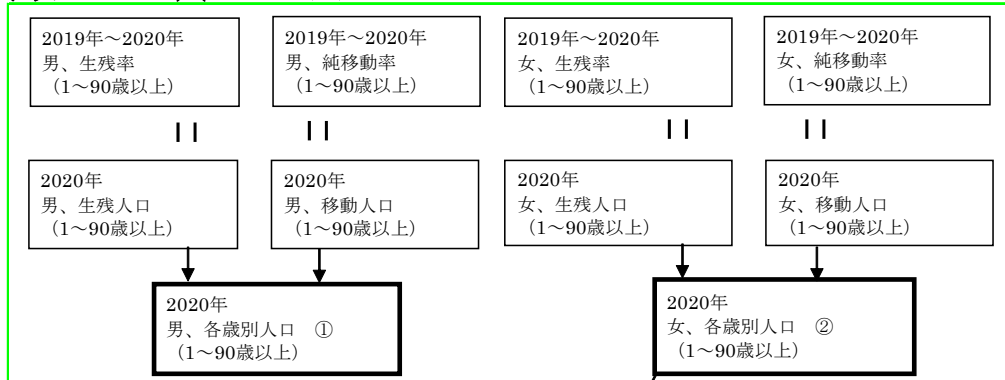


付 推計手順のフローチャート

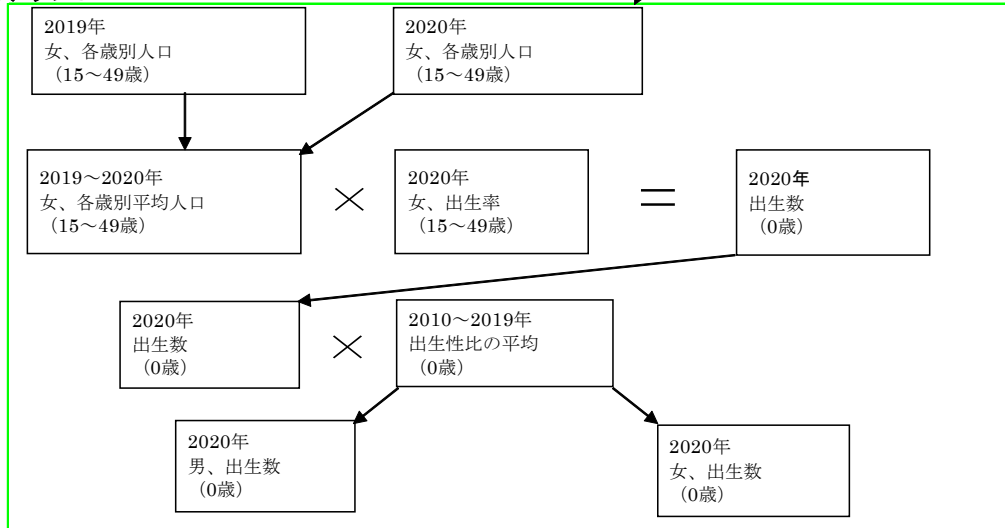
ステップ1



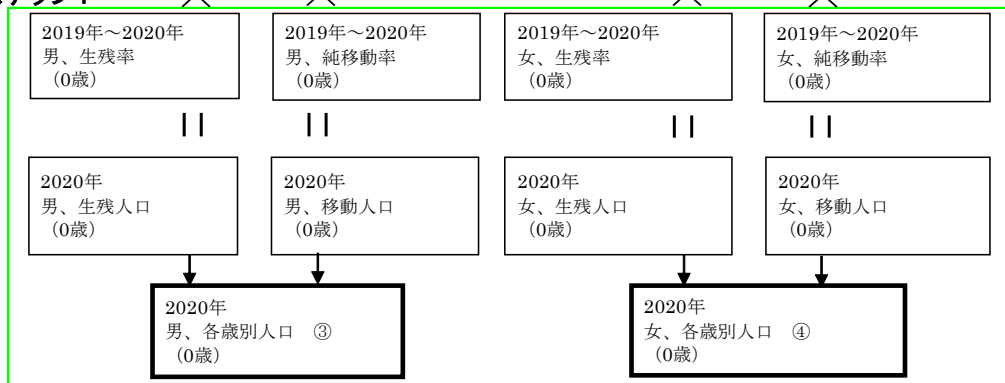
ステップ2



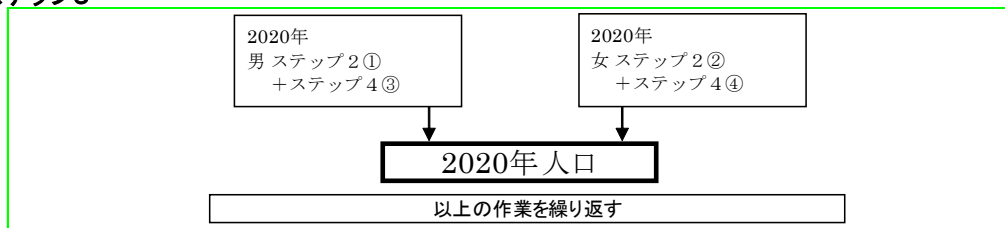
ステップ3



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	20
2	男・年齢別生残率・純移動率	21
3	女・年齢別生残率・純移動率	22

1 女子の年齢別出生率

年齢	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)
15	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019
16	0.00042	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039
17	0.00130	0.00124	0.00123	0.00122	0.00121	0.00120	0.00119	0.00119	0.00119	0.00119
18	0.00432	0.00437	0.00435	0.00434	0.00433	0.00431	0.00430	0.00431	0.00433	0.00434
19	0.01200	0.01206	0.01204	0.01202	0.01200	0.01198	0.01195	0.01195	0.01195	0.01195
20	0.02017	0.02018	0.02023	0.02027	0.02032	0.02037	0.02042	0.02040	0.02037	0.02035
21	0.02819	0.02816	0.02816	0.02816	0.02816	0.02816	0.02816	0.02818	0.02821	0.02823
22	0.03588	0.03602	0.03609	0.03617	0.03624	0.03632	0.03640	0.03630	0.03619	0.03609
23	0.04367	0.04370	0.04375	0.04380	0.04385	0.04390	0.04394	0.04394	0.04394	0.04394
24	0.04954	0.04953	0.04953	0.04953	0.04953	0.04953	0.04953	0.04950	0.04948	0.04946
25	0.06951	0.06940	0.06944	0.06949	0.06954	0.06959	0.06964	0.06986	0.07008	0.07030
26	0.06535	0.06538	0.06557	0.06575	0.06594	0.06612	0.06631	0.06627	0.06624	0.06620
27	0.08724	0.08737	0.08725	0.08713	0.08701	0.08689	0.08676	0.08701	0.08725	0.08750
28	0.09829	0.09826	0.09834	0.09842	0.09850	0.09858	0.09866	0.09878	0.09890	0.09902
29	0.11078	0.11051	0.11065	0.11079	0.11093	0.11108	0.11122	0.11122	0.11122	0.11122
30	0.10391	0.10398	0.10406	0.10413	0.10421	0.10428	0.10436	0.10441	0.10447	0.10452
31	0.11084	0.11085	0.11104	0.11122	0.11140	0.11158	0.11176	0.11204	0.11232	0.11260
32	0.10941	0.10916	0.10985	0.11054	0.11124	0.11193	0.11262	0.11243	0.11224	0.11205
33	0.08911	0.08815	0.08864	0.08913	0.08962	0.09011	0.09060	0.09066	0.09071	0.09077
34	0.08006	0.07864	0.07881	0.07898	0.07915	0.07932	0.07949	0.07962	0.07975	0.07988
35	0.06797	0.06639	0.06617	0.06596	0.06574	0.06552	0.06530	0.06534	0.06537	0.06541
36	0.05512	0.05383	0.05335	0.05287	0.05239	0.05191	0.05143	0.05146	0.05149	0.05153
37	0.04665	0.04596	0.04534	0.04473	0.04411	0.04350	0.04288	0.04308	0.04327	0.04346
38	0.04183	0.04127	0.04080	0.04033	0.03985	0.03938	0.03891	0.03901	0.03911	0.03921
39	0.03128	0.03132	0.03102	0.03073	0.03043	0.03013	0.02984	0.02985	0.02987	0.02989
40	0.02159	0.02191	0.02167	0.02144	0.02120	0.02097	0.02074	0.02079	0.02084	0.02089
41	0.01498	0.01561	0.01531	0.01502	0.01473	0.01444	0.01414	0.01429	0.01444	0.01458
42	0.00867	0.00918	0.00894	0.00871	0.00847	0.00824	0.00800	0.00816	0.00833	0.00849
43	0.00627	0.00670	0.00651	0.00632	0.00612	0.00593	0.00574	0.00586	0.00597	0.00609
44	0.00254	0.00271	0.00266	0.00261	0.00256	0.00251	0.00246	0.00249	0.00252	0.00256
45	0.00074	0.00079	0.00078	0.00076	0.00075	0.00074	0.00073	0.00073	0.00073	0.00073
46	0.00032	0.00035	0.00035	0.00035	0.00035	0.00035	0.00035	0.00033	0.00032	0.00031
47	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010
48	0.00011	0.00013	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	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)	純移動率
0	0.99932	0.99935	0.99934	0.99936	0.99938	0.99941	0.99943	0.99942	0.99944	0.99946	-0.00805
0 → 1	0.99968	0.99969	0.99967	0.99969	0.99970	0.99970	0.99972	0.99972	0.99972	0.99973	0.02308
1 → 2	0.99973	0.99974	0.99975	0.99976	0.99977	0.99978	0.99977	0.99977	0.99978	0.99979	0.01131
2 → 3	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99989	0.99989	-0.00194
3 → 4	0.99992	0.99992	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	-0.00074
4 → 5	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.00099
5 → 6	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99992	0.99993	0.99993	0.00114
6 → 7	0.99993	0.99994	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99993	0.99993	-0.00054
7 → 8	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99993	0.99994	0.99995	0.00186
8 → 9	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99994	-0.00002
9 → 10	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.00043
10 → 11	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99993	0.00119
11 → 12	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99993	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.00096
12 → 13	0.99988	0.99989	0.99988	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99989	0.99990	0.99991	0.00192
13 → 14	0.99987	0.99987	0.99988	0.99987	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.99988	0.00006
14 → 15	0.99982	0.99982	0.99983	0.99984	0.99984	0.99984	0.99985	0.99985	0.99985	0.99986	-0.00592
15 → 16	0.99979	0.99980	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	0.99982	-0.01343
16 → 17	0.99973	0.99973	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99977	0.99977	0.99977	0.99977	-0.01888
17 → 18	0.99965	0.99966	0.99967	0.99968	0.99969	0.99969	0.99969	0.99970	0.99971	0.99971	-0.01691
18 → 19	0.99961	0.99961	0.99963	0.99963	0.99964	0.99965	0.99965	0.99966	0.99966	0.99966	-0.00851
19 → 20	0.99954	0.99955	0.99956	0.99957	0.99957	0.99957	0.99958	0.99958	0.99959	0.99960	-0.00695
20 → 21	0.99949	0.99949	0.99950	0.99951	0.99951	0.99952	0.99953	0.99954	0.99954	0.99955	0.00396
21 → 22	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99948	0.99949	0.99949	0.99949	-0.01340
22 → 23	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99942	0.99943	0.99944	0.99945	0.99945	-0.00919
23 → 24	0.99936	0.99937	0.99938	0.99938	0.99939	0.99940	0.99940	0.99940	0.99941	0.99941	0.01351
24 → 25	0.99932	0.99932	0.99934	0.99934	0.99934	0.99935	0.99935	0.99937	0.99937	0.99938	0.01208
25 → 26	0.99932	0.99932	0.99933	0.99934	0.99935	0.99935	0.99935	0.99937	0.99937	0.99937	0.01234
26 → 27	0.99930	0.99931	0.99933	0.99933	0.99933	0.99933	0.99934	0.99935	0.99935	0.99937	0.00717
27 → 28	0.99933	0.99934	0.99935	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.99939	0.99938	0.00389
28 → 29	0.99935	0.99935	0.99937	0.99937	0.99938	0.99938	0.99939	0.99940	0.99941	0.99942	0.00601
29 → 30	0.99940	0.99940	0.99940	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99942	0.99943	0.99943	0.00068
30 → 31	0.99942	0.99943	0.99944	0.99944	0.99945	0.99945	0.99946	0.99945	0.99945	0.99947	-0.00061
31 → 32	0.99944	0.99944	0.99944	0.99944	0.99944	0.99945	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.00119
32 → 33	0.99944	0.99946	0.99944	0.99946	0.99946	0.99947	0.99947	0.99947	0.99947	0.99948	-0.00107
33 → 34	0.99941	0.99941	0.99941	0.99941	0.99942	0.99942	0.99943	0.99944	0.99945	0.99945	0.00238
34 → 35	0.99932	0.99933	0.99934	0.99935	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99937	0.99938	0.00067
35 → 36	0.99924	0.99925	0.99926	0.99926	0.99927	0.99928	0.99928	0.99930	0.99931	0.99931	0.00213
36 → 37	0.99914	0.99915	0.99917	0.99918	0.99919	0.99920	0.99920	0.99920	0.99921	0.99922	0.00110
37 → 38	0.99908	0.99909	0.99910	0.99912	0.99912	0.99913	0.99915	0.99916	0.99916	0.99917	0.00222
38 → 39	0.99904	0.99905	0.99906	0.99907	0.99908	0.99909	0.99910	0.99910	0.99912	0.99914	0.00208
39 → 40	0.99899	0.99899	0.99901	0.99902	0.99903	0.99904	0.99906	0.99908	0.99908	0.99909	0.00057
40 → 41	0.99894	0.99896	0.99897	0.99897	0.99899	0.99900	0.99901	0.99901	0.99902	0.99903	-0.00004
41 → 42	0.99883	0.99885	0.99886	0.99888	0.99889	0.99891	0.99892	0.99893	0.99894	0.99895	0.00003
42 → 43	0.99871	0.99872	0.99874	0.99876	0.99877	0.99878	0.99879	0.99881	0.99883	0.99884	0.00213
43 → 44	0.99854	0.99856	0.99858	0.99859	0.99861	0.99862	0.99864	0.99865	0.99866	0.99868	-0.00080
44 → 45	0.99835	0.99837	0.99839	0.99841	0.99842	0.99846	0.99847	0.99848	0.99850	0.99851	-0.00093
45 → 46	0.99815	0.99817	0.99820	0.99822	0.99824	0.99825	0.99827	0.99831	0.99832	0.99834	-0.00159
46 → 47	0.99793	0.99796	0.99800	0.99801	0.99804	0.99806	0.99808	0.99810	0.99814	0.99815	0.00034
47 → 48	0.99773	0.99775	0.99779	0.99782	0.99784	0.99786	0.99788	0.99793	0.99794	0.99797	-0.00076
48 → 49	0.99750	0.99753	0.99758	0.99761	0.99763	0.99766	0.99769	0.99772	0.99774	0.99777	-0.00155
49 → 50	0.99730	0.99733	0.99737	0.99739	0.99743	0.99745	0.99748	0.99751	0.99754	0.99756	0.00009
50 → 51	0.99704	0.99707	0.99712	0.99716	0.99718	0.99721	0.99724	0.99730	0.99732	0.99735	0.00123
51 → 52	0.99676	0.99680	0.99685	0.99689	0.99692	0.99696	0.99699	0.99703	0.99706	0.99708	-0.00038
52 → 53	0.99646	0.99649	0.99655	0.99659	0.99663	0.99666	0.99669	0.99674	0.99679	0.99682	0.00082
53 → 54	0.99608	0.99613	0.99620	0.99624	0.99627	0.99631	0.99635	0.99641	0.99644	0.99648	-0.00083
54 → 55	0.99573	0.99577	0.99583	0.99588	0.99593	0.99596	0.99600	0.99607	0.99610	0.99615	0.00062
55 → 56	0.99532	0.99538	0.99546	0.99549	0.99555	0.99559	0.99564	0.99570	0.99574	0.99578	0.00155
56 → 57	0.99497	0.99501	0.99509	0.99515	0.99519	0.99524	0.99528	0.99537	0.99540	0.99545	0.00156
57 → 58	0.99458	0.99465	0.99473	0.99478	0.99483	0.99489	0.99494	0.99500	0.99507	0.99511	0.00171
58 → 59	0.99419	0.99425	0.99432	0.99439	0.99446	0.99450	0.99457	0.99464	0.99468	0.99474	0.00082
59 → 60	0.99375	0.99384	0.99389	0.99397	0.99404	0.99412	0.99418	0.99424	0.99429	0.99436	0.00364
60 → 61	0.99325	0.99333	0.99340	0.99347	0.99354	0.99361	0.99369	0.99374	0.99381	0.99388	0.00219
61 → 62	0.99264	0.99272	0.99278	0.99286	0.99295	0.99304	0.99311	0.99316	0.99323	0.99330	0.00275
62 → 63	0.99188	0.99198	0.99204	0.99214	0.99222	0.99231	0.99240	0.99244	0.99253	0.99261	0.00135
63 → 64	0.99097	0.99108	0.99115	0.99125	0.99135	0.99145	0.99153	0.99160	0.99169	0.99177	0.00117
64 → 65	0.98993	0.99004	0.99013	0.99024	0.99034	0.99044	0.99056	0.99063	0.99073	0.99082	0.00192
65 → 66	0.98884	0.98896	0.98909	0.98919	0.98931	0.98941	0.98952	0.98962	0.98972	0.98981	0.00279
66 → 67	0.98772	0.98784	0.98798	0.98810	0.98821	0.98833	0.98843	0.98857	0.98867	0.98877	0.00261
67 → 68	0.98656	0.98669	0.98685	0.98697	0.98711	0.98723	0.98734	0.98747	0.98759	0.98770	0.00160
68 → 69	0.98533	0.98549	0.98565	0.98579	0.98592	0.98606	0.98618	0.98634	0.98646	0.98659	0.00135
69 → 70	0.98402	0.98418	0.98436	0.98452	0.98466	0.98481	0.98495	0.98511	0.98524	0.98538	0.00138
70 → 71	0.98257	0.98272	0.98294	0.98309	0.98325	0.98341	0.98355	0.98375	0.98389	0.98402	0.00346
71 → 72	0.98100	0.98119	0.98140	0.98158	0.98175	0.98191	0.98207	0.98226	0.98241	0.98257	0.00165
72 → 73	0.97927	0.97947	0.97970	0.97988	0.98005	0.98023	0.98041	0.98062	0.98079	0.98095	0.00030
73 → 74	0.97728	0.97749	0.97777	0.97797	0.97818	0.97838	0.97857	0.97881	0.97899	0.97916	0.00296
74 → 75	0.97486	0.97513	0.97545	0.97569	0.97594	0.97615	0.97639	0.97667	0.97686	0.97707	0.00174
75 → 76	0.97203	0.97234	0.97271	0.97300	0.97328	0.97355	0.97381	0.97415	0.97440	0.97463	0.00322
76 → 77	0.96864	0.96900	0.96945	0.96980	0.97012	0.97044	0.97076	0.97113	0.97143	0.97171	0.00235
77 → 78	0.96469	0.96511	0.96562	0.96602	0.96641	0.96678	0.96713	0.96760	0.96794	0.96826	0.00328
78 → 79	0.96013	0.96061	0.96120	0.96165	0.96210	0.96252	0.96295	0.96346	0.96385	0.96423	0.00084
79 → 80	0.95493	0.95549	0.95615	0.95668	0.95718	0.95767	0.95813	0.95874	0.95917	0.95962	0.00096
80 → 81	0.94908	0.94968	0.95045	0.95104	0.95160	0.95214	0.95268	0.95336	0.95387	0.95435	0.002

3 女・年齢別生残率・純移動率

年齢	令和元年 (2019)	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	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)	純移動率
0	0.99919	0.99922	0.99922	0.99924	0.99926	0.99928	0.99930	0.99929	0.99931	0.99933	-0.00338
0 → 1	0.99964	0.99965	0.99964	0.99965	0.99966	0.99967	0.99967	0.99968	0.99968	0.99969	0.01911
1 → 2	0.99970	0.99970	0.99971	0.99972	0.99972	0.99973	0.99974	0.99974	0.99975	0.99975	-0.00062
2 → 3	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99987	0.99988	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	-0.00043
3 → 4	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99990	0.99991	0.99990	0.99991	-0.00159
4 → 5	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99994	0.99993	0.00204
5 → 6	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.00004
6 → 7	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99994	0.99995	0.00040
7 → 8	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.00129
8 → 9	0.99994	0.99995	0.99995	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99995	-0.00037
9 → 10	0.99995	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99995	0.99995	0.99996	0.00188
10 → 11	0.99996	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	0.99997	0.99996	0.99996	0.99997	0.99997	-0.00031
12 → 13	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99995	0.99995	0.00070
13 → 14	0.99994	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	0.99995	-0.00207
14 → 15	0.99994	0.99994	0.99994	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99993	0.99993	0.99993	-0.00730
15 → 16	0.99992	0.99992	0.99992	0.99993	0.99992	0.99993	0.99993	0.99992	0.99992	0.99993	-0.01186
16 → 17	0.99990	0.99990	0.99991	0.99990	0.99991	0.99991	0.99991	0.99990	0.99990	0.99990	-0.01651
17 → 18	0.99990	0.99990	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	-0.02431
18 → 19	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99986	0.99986	0.99986	-0.01862
19 → 20	0.99982	0.99982	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983	0.99983	0.99984	0.99984	0.99984	-0.01168
20 → 21	0.99980	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99981	0.99982	0.99981	0.99982	0.99982	-0.01116
21 → 22	0.99978	0.99978	0.99978	0.99979	0.99979	0.99979	0.99979	0.99980	0.99979	0.99980	-0.03074
22 → 23	0.99974	0.99975	0.99975	0.99975	0.99975	0.99976	0.99976	0.99977	0.99978	0.99977	-0.04218
23 → 24	0.99971	0.99971	0.99972	0.99972	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99973	0.99974	-0.00327
24 → 25	0.99969	0.99968	0.99969	0.99969	0.99969	0.99969	0.99970	0.99971	0.99972	0.99972	0.00199
25 → 26	0.99963	0.99964	0.99965	0.99966	0.99966	0.99966	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.00380
26 → 27	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.99965	0.99965	0.99965	0.99966	0.99967	0.99967	0.00442
27 → 28	0.99961	0.99962	0.99963	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.99965	0.99965	0.99966	0.00535
28 → 29	0.99961	0.99961	0.99963	0.99963	0.99964	0.99963	0.99964	0.99966	0.99966	0.99966	0.00095
29 → 30	0.99964	0.99964	0.99965	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.99967	0.99968	0.99968	-0.00162
30 → 31	0.99964	0.99965	0.99965	0.99966	0.99965	0.99966	0.99966	0.99966	0.99968	0.99968	-0.00060
31 → 32	0.99965	0.99965	0.99966	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.99967	0.99967	0.99968	-0.00050
32 → 33	0.99965	0.99966	0.99966	0.99966	0.99966	0.99967	0.99967	0.99968	0.99968	0.99968	0.00226
33 → 34	0.99963	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.99965	0.99965	0.99965	0.99966	0.99966	0.00010
34 → 35	0.99961	0.99962	0.99963	0.99963	0.99963	0.99963	0.99964	0.99964	0.99964	0.99965	0.00126
35 → 36	0.99956	0.99956	0.99956	0.99957	0.99958	0.99958	0.99958	0.99959	0.99959	0.99959	0.00244
36 → 37	0.99950	0.99951	0.99951	0.99952	0.99952	0.99953	0.99953	0.99954	0.99955	0.99956	-0.00130
37 → 38	0.99945	0.99945	0.99947	0.99947	0.99948	0.99948	0.99949	0.99950	0.99950	0.99950	0.00087
38 → 39	0.99941	0.99941	0.99942	0.99943	0.99943	0.99945	0.99945	0.99945	0.99946	0.99946	0.00032
39 → 40	0.99933	0.99934	0.99936	0.99936	0.99937	0.99937	0.99938	0.99939	0.99939	0.99940	0.00069
40 → 41	0.99930	0.99931	0.99931	0.99932	0.99932	0.99933	0.99933	0.99935	0.99936	0.99936	0.00022
41 → 42	0.99923	0.99923	0.99924	0.99926	0.99927	0.99927	0.99928	0.99929	0.99929	0.99930	0.00018
42 → 43	0.99916	0.99918	0.99918	0.99919	0.99920	0.99921	0.99921	0.99923	0.99924	0.99925	0.00044
43 → 44	0.99911	0.99912	0.99914	0.99914	0.99915	0.99917	0.99917	0.99919	0.99920	0.99920	-0.00008
44 → 45	0.99903	0.99903	0.99906	0.99907	0.99908	0.99908	0.99910	0.99911	0.99912	0.99913	-0.00155
45 → 46	0.99896	0.99898	0.99900	0.99901	0.99901	0.99903	0.99903	0.99905	0.99905	0.99907	-0.00118
46 → 47	0.99891	0.99891	0.99893	0.99895	0.99897	0.99897	0.99899	0.99899	0.99901	0.99901	-0.00011
47 → 48	0.99884	0.99886	0.99887	0.99888	0.99888	0.99891	0.99892	0.99893	0.99894	0.99895	-0.00057
48 → 49	0.99880	0.99881	0.99882	0.99883	0.99885	0.99886	0.99887	0.99889	0.99890	0.99892	-0.00217
49 → 50	0.99873	0.99875	0.99875	0.99877	0.99878	0.99880	0.99881	0.99881	0.99883	0.99884	-0.00092
50 → 51	0.99868	0.99870	0.99870	0.99872	0.99874	0.99875	0.99877	0.99877	0.99878	0.99879	-0.00045
51 → 52	0.99860	0.99862	0.99861	0.99864	0.99866	0.99867	0.99869	0.99867	0.99869	0.99872	0.00032
52 → 53	0.99850	0.99852	0.99852	0.99854	0.99855	0.99857	0.99859	0.99859	0.99860	0.99861	-0.00014
53 → 54	0.99834	0.99836	0.99836	0.99838	0.99840	0.99842	0.99843	0.99843	0.99845	0.99847	-0.00121
54 → 55	0.99815	0.99817	0.99818	0.99820	0.99822	0.99825	0.99827	0.99826	0.99828	0.99831	0.00065
55 → 56	0.99796	0.99798	0.99799	0.99801	0.99804	0.99805	0.99808	0.99809	0.99810	0.99813	0.00078
56 → 57	0.99779	0.99783	0.99785	0.99787	0.99788	0.99791	0.99793	0.99794	0.99796	0.99798	0.00162
57 → 58	0.99761	0.99763	0.99764	0.99767	0.99771	0.99773	0.99775	0.99776	0.99780	0.99781	0.00024
58 → 59	0.99744	0.99748	0.99749	0.99752	0.99754	0.99757	0.99761	0.99761	0.99763	0.99767	0.00164
59 → 60	0.99725	0.99728	0.99732	0.99734	0.99738	0.99741	0.99742	0.99746	0.99749	0.99751	0.00090
60 → 61	0.99700	0.99705	0.99707	0.99711	0.99715	0.99718	0.99722	0.99723	0.99727	0.99730	0.00072
61 → 62	0.99675	0.99679	0.99683	0.99686	0.99689	0.99692	0.99696	0.99699	0.99703	0.99706	0.00090
62 → 63	0.99642	0.99646	0.99650	0.99654	0.99658	0.99662	0.99667	0.99670	0.99673	0.99676	-0.00009
63 → 64	0.99599	0.99604	0.99609	0.99614	0.99619	0.99623	0.99627	0.99632	0.99636	0.99641	0.00055
64 → 65	0.99552	0.99558	0.99566	0.99571	0.99576	0.99580	0.99584	0.99591	0.99594	0.99599	0.00090
65 → 66	0.99504	0.99509	0.99518	0.99523	0.99528	0.99534	0.99539	0.99547	0.99552	0.99557	0.00006
66 → 67	0.99457	0.99464	0.99473	0.99480	0.99484	0.99490	0.99496	0.99505	0.99510	0.99514	0.00096
67 → 68	0.99415	0.99421	0.99431	0.99436	0.99443	0.99449	0.99455	0.99464	0.99470	0.99475	-0.00001
68 → 69	0.99379	0.99385	0.99395	0.99402	0.99408	0.99415	0.99421	0.99429	0.99435	0.99441	0.00143
69 → 70	0.99334	0.99343	0.99352	0.99359	0.99367	0.99373	0.99380	0.99389	0.99395	0.99402	0.00078
70 → 71	0.99285	0.99294	0.99302	0.99312	0.99319	0.99327	0.99335	0.99343	0.99351	0.99357	0.00124
71 → 72	0.99220	0.99230	0.99240	0.99249	0.99259	0.99269	0.99276	0.99285	0.99292	0.99302	0.00052
72 → 73	0.99138	0.99150	0.99161	0.99172	0.99181	0.99192	0.99203	0.99211	0.99221	0.99229	0.00082
73 → 74	0.99034	0.99048	0.99061	0.99074	0.99086	0.99096	0.99109	0.99119	0.99130	0.99140	0.00118
74 → 75	0.98910	0.98924	0.98941	0.98954	0.98969	0.98983	0.98996	0.99009	0.99021	0.99033	0.00112
75 → 76	0.98759	0.98779	0.98797	0.98815	0.98830	0.98846	0.98863	0.98879	0.98893	0.98907	-0.00028
76 → 77	0.98581	0.98602	0.98626	0.98645	0.98665	0.98684	0.98701	0.98721	0.98739	0.98754	0.00086
77 → 78	0.98374	0.98399	0.98427	0.98450	0.98472	0.98493	0.98513	0.98538	0.98557	0.98576	0.00234
78 → 79	0.98132	0.98161	0.98194	0.98221	0.98247	0.98271	0.98295	0.98325	0.98346	0.98368	0.00341
79 → 80	0.97845	0.97878	0.97919	0.97949	0.97978	0.98008	0.98036	0.98070	0.98098	0.98123	0.00152
80 → 81	0.97512	0.97550	0.97598	0.97633	0.97669	0.97703	0.97735	0.97778	0.97807	0.97836	0.0017