

第2期千曲市人口ビジョン



令和4年2月

長野県 千曲市

目 次

第1章 はじめに	1
1. 人口ビジョンの位置付け.....	1
(1) 背景と目的.....	1
(2) 第2期千曲市人口ビジョンの位置付け.....	3
2. 対象期間.....	3
3. 令和2年国勢調査結果.....	3
第2章 人口に関する分析	4
1. 人口推移と構造.....	4
(1) 総人口および世帯数の推移.....	4
(2) 人口構成.....	4
(3) 自然動態.....	5
(4) 合計特殊出生率の分析.....	6
(5) 社会動態.....	9
第3章 人口構造と産業構造	12
1. 人口構造.....	12
(1) 年齢階級別就業率.....	12
(2) 年齢階級別就業率と婚姻の関係.....	12
(3) 年齢階級別完全失業率と婚姻の関係.....	13
2. 産業構造.....	13
(1) 産業別人口.....	13
(2) 産業と性別.....	14
第4章 人口の将来推計	15
1. 社人研による千曲市の将来人口.....	15
(1) 年齢区分別人口の推移と将来推計.....	15
(2) 人口減少の要因.....	16
2. 人口の減少が地域の将来に与える影響の考察.....	17
(1) 労働力人口の減少.....	17
(2) 小中学校の児童・生徒数の減少.....	18
(3) 民間サービス施設の撤退.....	21
(4) 財政規模の縮小.....	21
第5章 千曲市人口の長期展望	22
1. 第1期千曲市人口ビジョンによる目標人口の評価.....	22
2. 千曲市の人口の長期目標.....	23
3. 合計特殊出生率上昇における目標.....	23
4. 将来展望人口の推計.....	24

第1章 はじめに

1. 人口ビジョンの位置付け

(1) 背景と目的

わが国は、2008年をピークに人口減少社会に入り、総務省統計局「国勢調査」によると、2020年10月1日時点の総人口は1億2614万6099人となっています。また、厚生労働省「人口動態調査」によると、2020年の出生数は84万835人で、1899年の調査開始以来最少となりました。

国は、人口減少に歯止めをかけ、東京への人口一極集中を是正するため、「まち・ひと・しごと創生法」を施行し、国としての考え方と、地方に求めることを示しました。

平成26年12月には、日本の現状と将来の状況を示し、これから目指すべき方向を示す「まち・ひと・しごと創生長期ビジョン」を公表し、令和元年には改訂をしています。

「まち・ひと・しごと創生長期ビジョン」では、人口減少問題に取り組む意義について次のように記しています。

【まち・ひと・しごと創生長期ビジョン（令和元年改訂版）】

（「2.人口減少問題に取り組む意義」から一部抜粋）

①人口減少に対する危機感の高まり

人口問題に対する国民の意識と政府の基本姿勢は、かつては出生率が低下を続けていたにもかかわらず、これが直ちに人口減少に結び付かなかったこともあり、人口減少に対する関心は必ずしも高くなかった。

しかしながら、民間機関が2014年5月に発表した「消滅可能性」に関する分析結果は、多くの地方公共団体や地方関係者に強い衝撃を与え、人口減少に対する危機感が高まることになった。

また、民間調査会社が2019年に実施した調査によると、人口5万人未満の都市では、約3分の2が人口減少を実感していると回答されており、地域差はあるものの、人口減少に対する意識や危機感は、国民の間に徐々に浸透してきている。

②人口減少が地域経済社会に与える影響

総人口の減少と高齢化によって「働き手」の減少が生じると、日本全体の経済規模を縮小させるとともに、一人当たりの国民所得も低下させるおそれがある。

地方においては、地域社会の担い手が減少しているだけでなく、消費市場が縮小し地方の経済が縮小するなど、様々な社会的・経済的な課題が生じている。この状況が継続すると、人口減少が地域経済の縮小を呼び、地域経済の縮小が更に人口減少を加速させるという負のスパイラルに陥ることとなる。

このように人口減少は地域経済社会に甚大な影響を与えていくこととなるため、全力を尽くして取り組むべき課題である。

③人口減少に早急に対応すべき必要性

現状のまま何もしない場合には、極めて厳しく困難な未来が待ち受けているが、的確な政策を展開し、官民挙げて取り組みれば、人口減少に歯止めをかけることは可能であると考えられる。

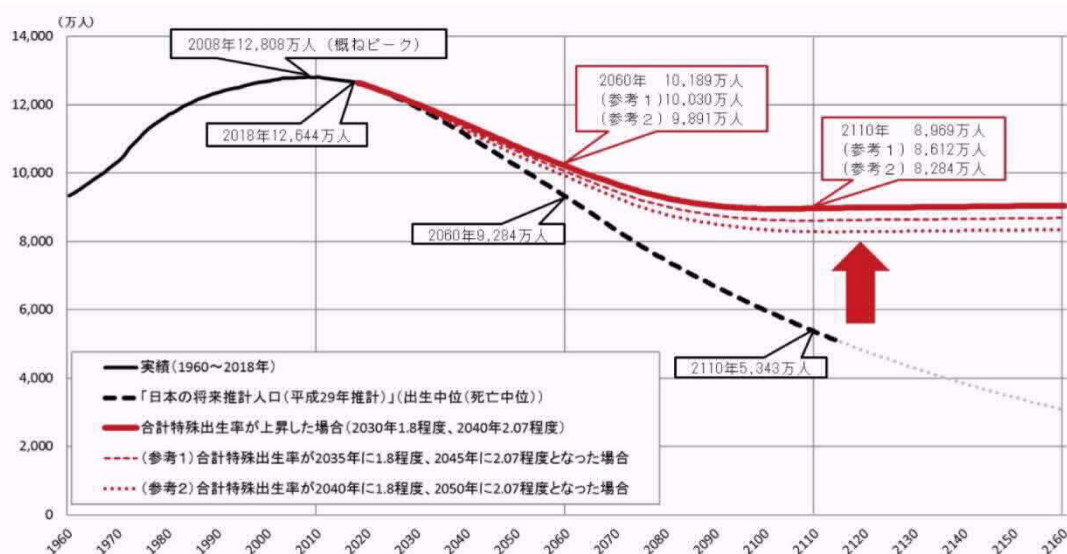
各種の対策が出生率向上に結びつき、成果が挙がるまでに一定の時間を要し、仮に出生率が向上しても、人口が定常状態になるまでには更に時間を要する。

それでも、対策が早く講じられ、出生率が早く向上すればするほど、将来人口に与える効果は大きい。一定の仮定を置いた試算を行うと、出生率の向上が5年遅れるごとに、将来の定常人口はおおむね300万人ずつ減少することとなる。人口減少は、早急に対応すべき「待ったなし」の課題である。

④国民の希望とその実現

国民の希望を実現することは全力を挙げて取り組むべきものであり、これが人口減少の歯止めにつながることになる。

【我が国の人口の推移と長期的な見通し】



(注1) 実績は、総務省「国勢調査」等による(各年10月1日現在の人口)。

社人研「日本の将来推計人口(平成29年推計)」は出生中位(死亡中位)の仮定による。

2115～2160年の点線は2110年までの仮定等をもとに、まち・ひと・しごと創生本部事務局において、機械的に延長したものである。

(注2) 「合計特殊出生率が上昇した場合」は、経済財政諮問会議専門調査会「選択する未来」委員会における人口の将来推計を参考にしながら、合計特殊出生率が2030年に1.8程度、2040年に2.07程度となった場合について、まち・ひと・しごと創生本部事務局において推計を行ったものである。

(注3) 社人研「人口統計資料集2019」によると、人口置換水準は、2001年から2016年は2.07で推移し、2017年は2.06となっている。

出典：内閣府「まち・ひと・しごと創生長期ビジョン(令和元年改訂版)」

(2) 第2期千曲市人口ビジョンの位置付け

「第2期千曲市人口ビジョン」は、本市における人口の現状を分析するとともに、人口に関する住民の認識を共有しながら、今後目指すべき将来の方向と人口の将来展望を提示するものです。

また、同時に策定する「第三次千曲市総合計画（第2期千曲市まち・ひと・しごと創生総合戦略）」において、まち・ひと・しごと創生のさらなる充実・強化に向けた施策を検討・立案する上での基礎として位置付け、整合性を保ったものとします。

2. 対象期間

第2期千曲市人口ビジョンの対象期間は、令和22(2040)年までとします。

なお、国の方針転換や、今後の本市における住宅開発等の影響、社会経済動向の変化等、人口に大きな影響を与える要因があった場合等においては、適宜見直しを行うものとします。

3. 令和2年国勢調査結果

総人口は58,852人（前回比1,446人減、対前回増減率▲2.4%）、世帯数22,023世帯（前回比450世帯増、対前回増減率2.1%）となりました。

また、総人口については国立社会保障・人口問題研究所（以下、「社人研」という）の推計値58,174人を678人上回る結果となりました。

区分	令和2年 (今回)	平成27年 (前回)	増減 (R2-H27)	増減率
総人口(人)	58,852	60,298	▲1,446	▲2.4
男性(人)	28,404	29,105	▲701	▲2.4
女性(人)	30,448	31,193	▲745	▲2.4
世帯数(世帯)	22,023	21,573	450	2.1
年少人口[0～14歳](人)	6,885	7,428	▲543	▲7.3
生産年齢人口[15～64歳](人)	32,273	33,944	▲1,671	▲4.9
高齢者人口[65歳以上](人)	19,694	18,926	768	4.1
高齢者人口[65～74歳](人)	8,785	9,186	▲401	▲4.4
高齢者人口[75歳以上](人)	10,909	9,740	1,169	12.0
高齢者人口比率[65歳以上](%)	33.5	31.4	2.1	

※人口は年齢不詳をあん分した不詳補完値

※数値はそれぞれ表示年の10月1日現在のもの

出典：総務省統計局「令和2年国勢調査結果」「平成27年国勢調査結果」

(注)令和3年11月30日に令和2年国勢調査の人口等基本集計が公表されましたが、将来人口推計に必要な資料が整わないことから、将来人口を表記しているグラフや表は令和2年国勢調査の結果は反映しておりません。

第2章 人口に関する分析

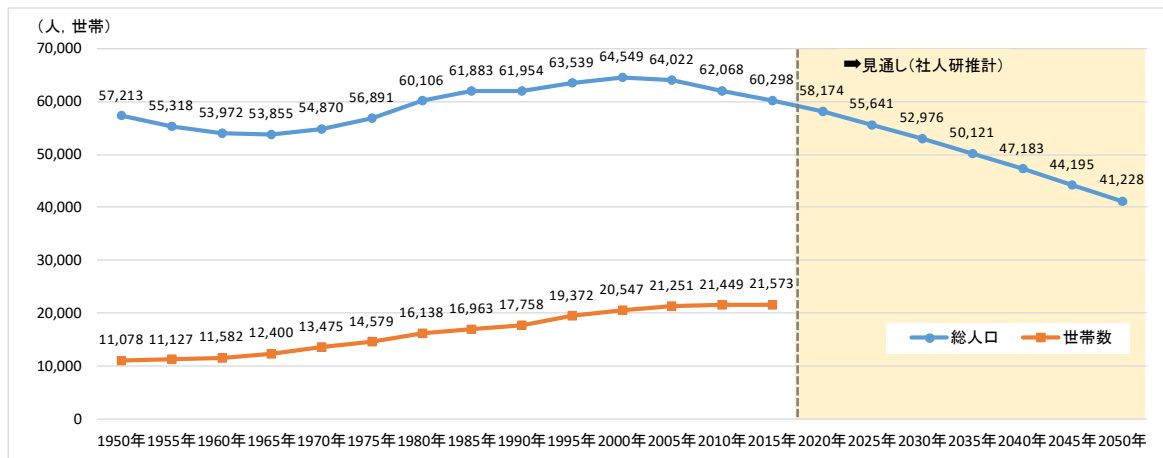
1. 人口推移と構造

(1) 総人口および世帯数の推移

本市の総人口は、平成12(2000)年の64,549人をピークに減少に転じています。社人研の推計をみると、引き続き人口が減少し、令和32(2050)年には41,228人になると推計されています。

一方、総世帯数は昭和25(1950)年以降増加が続いており、近年では単独世帯及び核家族世帯など構成人数の少ない世帯の増加が進んでいます。

【総人口と世帯数の推移】



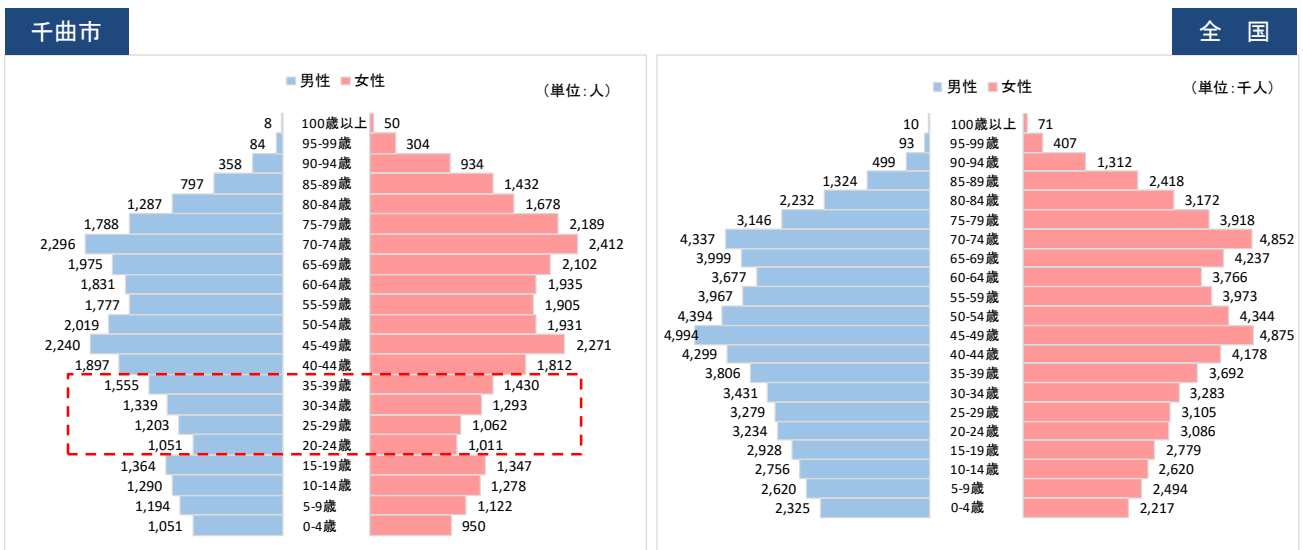
出典：総務省統計局「国勢調査結果」

2020年からは社人研「日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）」

(2) 人口構成

本市と全国の人口ピラミッドを比較すると、本市では20歳から39歳までの年代が大きく減少しています。大学等への進学や、その後の就職等で千曲市外へ流出しているのが特徴です。

【千曲市と全国の人口ピラミッド（2020年）】



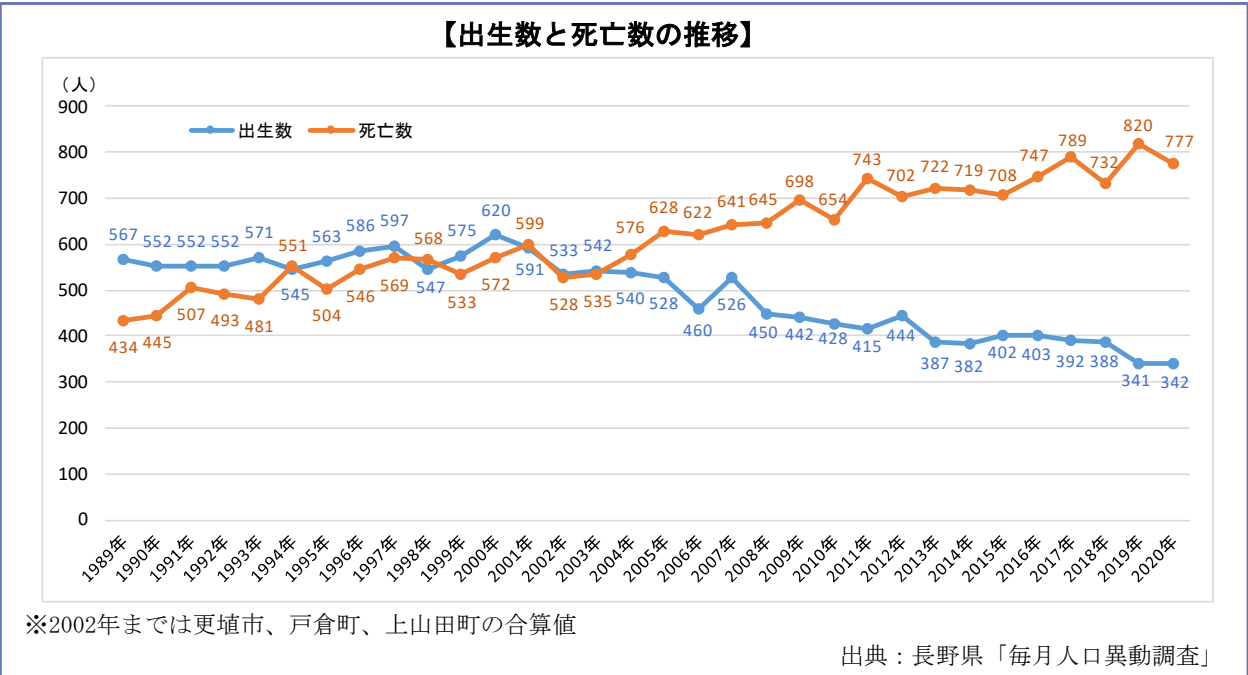
※年齢不詳をあん分した不詳補完値による

出典：総務省統計局「令和2年国勢調査結果」

(3) 自然動態

ア. 出生数と死亡数

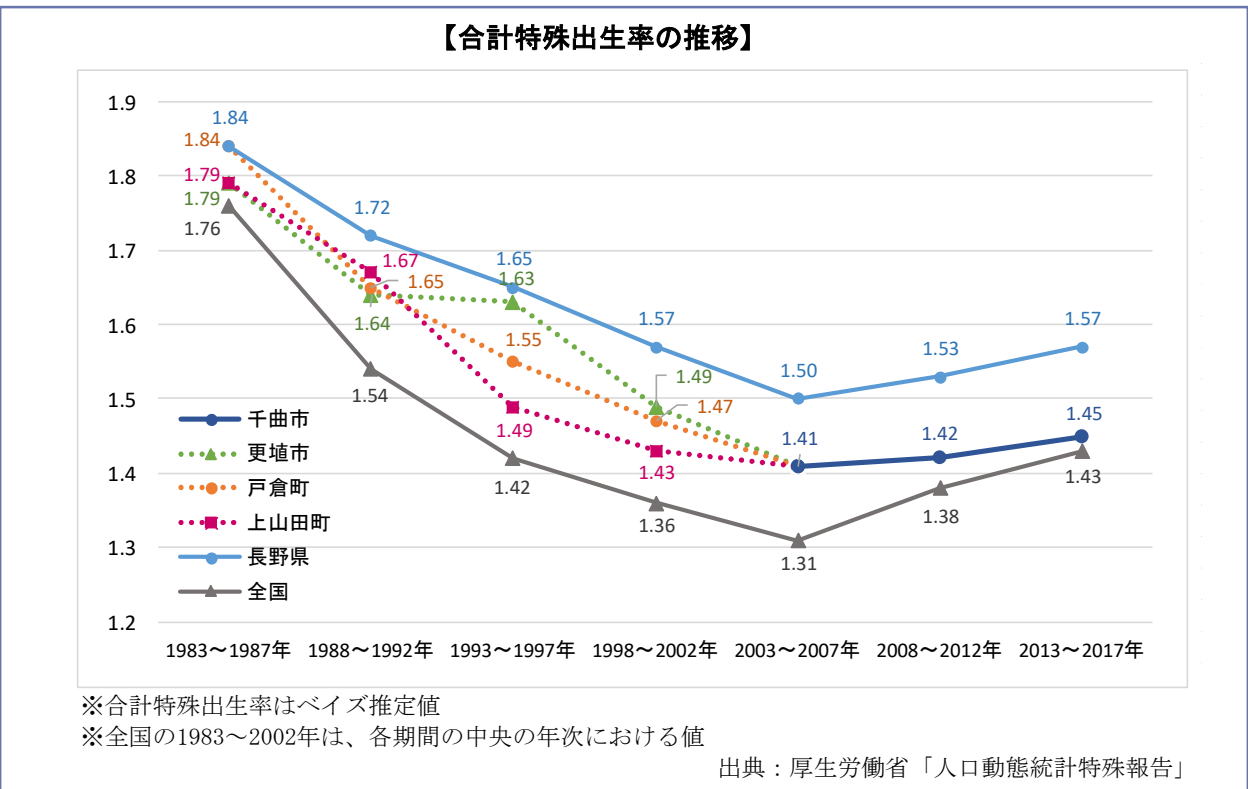
平成元(1989)年から平成12(2000)年にかけては、ほとんどの年で出生数が死亡数を上回っていましたが、平成16(2004)年以降になると、逆転して死亡数が出生数を上回るようになり、その差は年々拡大しています。



イ. 合計特殊出生率の推移

合計特殊出生率は、全国に対しては上回る水準で推移していますが、長野県に対しては下回る水準で推移しています。

2003～2007年には1.41と最低水準になりましたが、2008～2012年以降は上昇に転じ、2013～2017年は1.45となりました。しかし、1983～1987年の水準と比べると、まだ低い水準となっています。



(4) 合計特殊出生率の分析

千曲市の合計特殊出生率が長野県や他市と比べて低い要因を分析します。

ア. 女性（15～49歳）の割合について

千曲市の総人口に対する女性の比率は51.7%で、県平均より高く、19市の中では3番目に高い比率となっています。

一方、女性人口のうち、合計特殊出生率の算出に用いる15歳から49歳までを5歳階級別にみると、千曲市は25～29歳が4.0%で19市中12位（県：4.1%）、30～34歳が4.3%で19市中16位（県：4.8%）などと、25～39歳で長野県や他市より低い割合となっています。

【女性（15～49歳）の市町村別割合】

	総人口 (人)	うち女性 人口	女性比 (%)	うち15～49歳人口(5歳階級別)構成比(%)													
				15～19歳	順位	20～24歳	順位	25～29歳	順位	30～34歳	順位	35～39歳	順位	40～44歳	順位	45～49歳	順位
長野県	2,098,804	1,076,675	51.3	4.4	-	3.5	-	4.1	-	4.8	-	5.9	-	6.9	-	6.3	-
千曲市	60,298	31,193	51.7	4.3	13	3.5	8	4.0	12	4.3	16	5.5	16	7.1	7	6.2	9
長野市	377,598	194,755	51.6	4.3	13	3.5	8	4.2	8	5.0	4	6.1	4	7.3	6	6.6	3
松本市	243,293	123,814	50.9	4.8	1	4.3	1	4.6	2	5.3	2	6.5	2	7.5	1	6.7	2
上田市	156,827	80,051	51.0	4.5	4	3.9	3	4.3	4	4.8	9	5.8	13	6.8	12	6.4	7
岡谷市	50,128	25,798	51.5	4.2	16	3.2	17	3.7	16	4.2	17	6.0	5	7.1	7	6.2	9
飯田市	101,581	53,138	52.3	4.3	13	3.3	14	4.1	10	4.8	9	5.5	16	6.5	15	5.7	18
諏訪市	50,140	25,748	51.4	4.5	4	3.7	5	4.7	1	5.2	3	6.0	5	7.5	1	6.5	5
須坂市	50,725	25,935	51.1	4.7	2	3.3	14	3.9	13	4.5	15	6.0	5	7.0	9	6.1	16
小諸市	42,512	21,889	51.5	4.4	7	3.4	11	4.1	10	4.8	9	6.0	5	6.6	14	6.2	9
伊那市	68,271	34,826	51.0	4.2	16	3.4	11	3.9	13	4.6	14	5.7	15	7.0	9	6.2	9
駒ヶ根市	32,759	16,753	51.1	4.4	7	3.9	3	3.9	13	4.7	12	5.8	13	7.0	9	6.5	5
中野市	43,909	22,666	51.6	4.4	7	3.6	6	4.2	8	4.9	8	5.9	10	6.5	15	6.2	9
大町市	28,041	14,486	51.7	4.0	19	3.0	18	3.3	19	3.9	18	4.7	19	6.2	18	6.0	17
飯山市	21,438	11,073	51.7	4.4	7	2.9	19	3.4	18	3.9	18	5.1	18	5.6	19	5.5	19
茅野市	55,912	28,101	50.3	4.2	16	3.5	8	4.3	4	5.0	4	6.6	1	7.5	1	6.3	8
塩尻市	67,135	33,788	50.3	4.5	4	4.0	2	4.6	2	5.6	1	6.2	3	7.4	5	6.9	1
佐久市	99,368	50,914	51.2	4.7	2	3.6	6	4.3	4	5.0	4	5.9	10	6.4	17	6.2	9
東御市	30,107	15,333	50.9	4.4	7	3.3	14	4.3	4	5.0	4	5.9	10	6.8	12	6.2	9
安曇野市	95,282	49,416	51.9	4.4	7	3.4	11	3.7	16	4.7	12	6.0	5	7.5	1	6.6	3

出典：総務省統計局「平成27年国勢調査結果」

イ. 女性（15～49歳）の未婚率について

合計特殊出生率の算出に用いる15歳から49歳の女性の未婚率を5歳階級別にみると、25～29歳が62.4%で19市中3位（県：59.4%）、30～34歳が35.8%で19市中2位（県：31.8%）、35～39歳が23.6%で19市中2位（県：20.7%）などと、長野県や他市と比べると全体的に高い未婚率となっています。

【女性（15～49歳）の未婚率】

	15～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳	
	未婚率	順位	未婚率	順位	未婚率	順位	未婚率	順位	未婚率	順位	未婚率	順位	未婚率	順位
長野県	99.1%	-	89.3%	-	59.4%	-	31.8%	-	20.7%	-	16.1%	-	13.0%	-
千曲市	99.5%	5	91.8%	3	62.4%	3	35.8%	2	23.6%	2	17.3%	4	14.0%	4
長野市	98.7%	15	91.0%	4	62.1%	4	32.1%	8	22.0%	4	17.6%	3	15.2%	2
松本市	98.6%	16	89.3%	7	58.1%	10	31.2%	10	20.8%	10	16.6%	5	14.1%	3
上田市	99.0%	14	88.7%	10	56.8%	12	30.5%	15	19.4%	13	15.9%	8	12.5%	10
岡谷市	99.2%	11	88.0%	14	58.0%	11	33.1%	7	20.6%	12	18.7%	1	15.4%	1
飯田市	99.1%	12	87.1%	16	55.0%	16	27.8%	19	19.1%	14	15.1%	15	12.0%	12
諏訪市	98.4%	18	85.9%	18	54.8%	18	30.9%	12	18.9%	15	15.4%	13	13.7%	5
須坂市	99.6%	3	90.9%	5	60.1%	6	33.8%	5	22.6%	3	15.8%	9	13.0%	9
小諸市	98.5%	17	83.7%	19	56.4%	15	30.9%	13	20.8%	9	16.5%	6	13.3%	7
伊那市	99.2%	9	86.2%	17	56.6%	13	28.8%	18	17.7%	18	13.5%	19	11.1%	15
駒ヶ根市	99.2%	10	88.2%	12	54.4%	19	30.1%	16	21.2%	7	15.5%	12	10.3%	18
中野市	99.6%	2	89.2%	8	58.5%	8	31.1%	11	21.9%	5	18.2%	2	13.2%	8
大町市	99.5%	6	92.8%	2	64.4%	2	36.9%	1	21.1%	8	15.9%	7	10.9%	16
飯山市	99.6%	4	93.4%	1	65.0%	1	34.3%	3	23.7%	1	15.5%	11	11.7%	13
茅野市	99.0%	13	88.0%	13	59.7%	7	30.5%	14	17.0%	19	14.9%	16	10.8%	17
塩尻市	99.5%	7	87.4%	15	54.9%	17	32.1%	9	20.7%	11	15.6%	10	13.3%	6
佐久市	98.4%	19	88.3%	11	58.2%	9	29.7%	17	18.4%	16	14.6%	18	12.5%	11
東御市	99.7%	1	89.0%	9	56.6%	14	33.9%	4	18.1%	17	14.7%	17	10.2%	19
安曇野市	99.4%	8	90.3%	6	61.8%	5	33.4%	6	21.2%	6	15.3%	14	11.2%	14

出典：総務省統計局「平成27年国勢調査結果」

ウ. 子ども（0歳）の移動率について

0歳から1歳にかけての人口移動をみると、長野県全体で増加が続いている中、千曲市は他市と比べても移動率が高く、他市町村からの転入が多い傾向です。

【0歳→1歳の年齢移動率(平成27年～令和2年)】

	0→1歳の移動率									
	H27→H28	順位	H28→H29	順位	H29→H30	順位	H30→R1	順位	R1→R2	順位
長野県	3.2%	-	3.4%	-	2.8%	-	3.0%	-	2.8%	-
千曲市	5.3%	3	7.6%	2	5.3%	4	2.7%	9	7.5%	1
長野市	1.9%	14	3.6%	10	2.2%	13	1.1%	16	2.6%	8
松本市	2.8%	11	2.1%	13	0.2%	18	2.4%	12	2.2%	9
上田市	6.6%	2	4.0%	8	1.8%	16	3.5%	8	2.7%	6
岡谷市	2.4%	12	△1.7%	18	6.8%	1	△2.2%	19	△1.3%	17
飯田市	1.4%	15	1.5%	16	3.4%	9	2.2%	13	1.6%	12
諏訪市	△0.5%	18	0.0%	17	2.7%	11	0.3%	17	1.7%	10
須坂市	3.9%	9	5.2%	5	2.8%	10	6.4%	1	5.6%	3
小諸市	0.0%	17	△4.5%	19	2.1%	14	4.5%	3	△3.6%	19
伊那市	2.0%	13	3.7%	9	3.5%	7	0.2%	18	0.2%	14
駒ヶ根市	4.3%	5	1.6%	15	2.5%	12	5.5%	2	0.8%	13
中野市	0.3%	16	2.7%	12	5.0%	5	3.7%	7	2.6%	7
大町市	3.0%	10	8.8%	1	3.4%	8	1.5%	14	0.0%	15
飯山市	8.7%	1	6.3%	3	5.7%	2	2.6%	10	5.5%	4
茅野市	3.9%	8	4.2%	7	4.3%	6	3.9%	6	△1.0%	16
塩尻市	△1.9%	19	2.0%	14	△2.4%	19	1.2%	15	△1.9%	18
佐久市	5.0%	4	4.9%	6	0.9%	17	4.2%	5	2.9%	5
東御市	4.2%	6	5.8%	4	1.9%	15	4.3%	4	6.8%	2
安曇野市	4.1%	7	2.8%	11	5.4%	3	2.5%	11	1.6%	11

出典：長野県「毎月人口異動調査」

エ. 千曲市の合計特殊出生率が低い要因

本市は、長野県や他市と比べて、出産率の高い年代(25～39歳)の女性人口が少なく、その年代の女性の未婚率が高い傾向です。そのため、本市の総人口に対する出生数は他市と比べても少ないと考えられます。

また、本市は長野県や他市と比べても0歳の移動による増加率が高く、他市町村で生まれてから転入してくる子どもが多と考えられます。

以上のことから、本市は出生数が少ないことに加え、他市町村での出産後に本市へ移動してくる子どもが多いため、他市よりも合計特殊出生率が低く算出されると推測されます。

【本市の合計特殊出生率が低い主な要因】

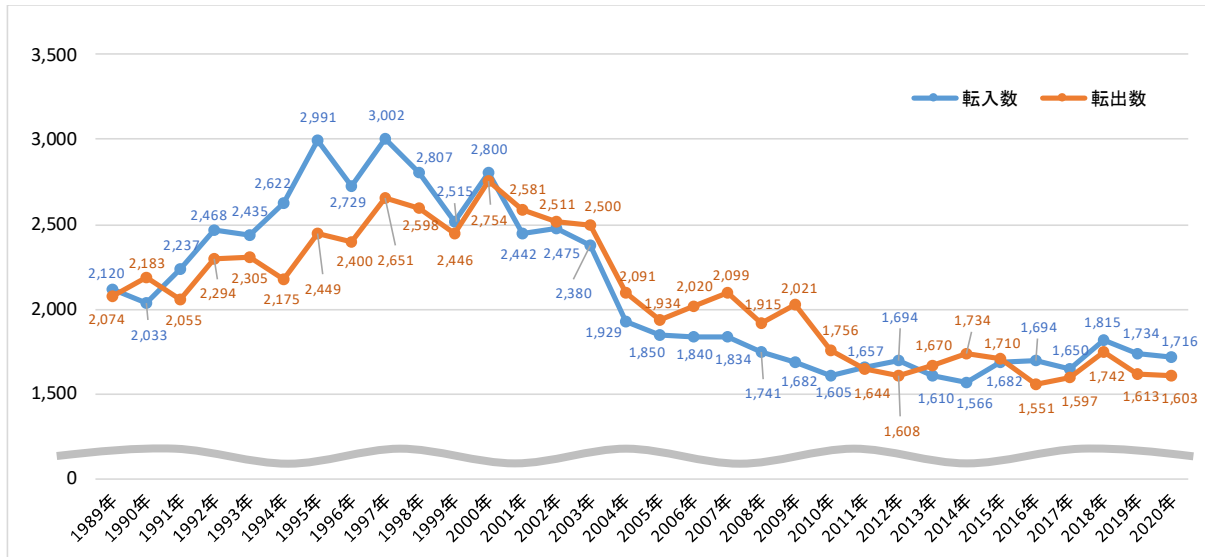
1. 25～39歳の女性が少ない
2. 25～39歳の女性の未婚率が高い
3. 他市での出生後に本市へ移動してくる子どもが多い

(5) 社会動態

ア. 転入と転出

社会増減の状況を見ると、1990年代から2000年にかけては転入数が上回っていましたが、その後は転出超過の傾向が続いていました。2016年からは再び、転入数がやや上回りながら推移しています。

【転入者数と転出者数の推移】



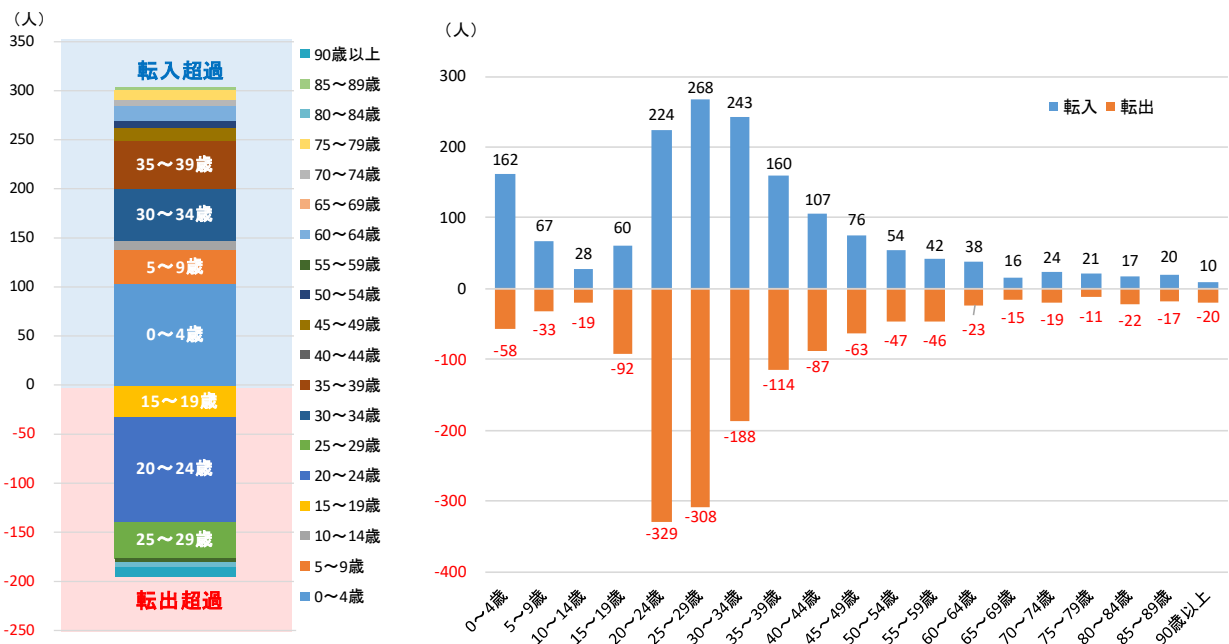
※2002年までは更埴市、戸倉町、上山田町の合算値

出典：長野県「毎月人口異動調査」

イ. 年齢階級別社会移動

年齢階級別に社会移動をみると、15～29歳の層などでは転出超過で、0～14歳の層、30～54歳の層などでは転入超過となっています。

【年齢階級別社会移動の状況(2020年)】



出典：総務省統計局「住民基本台帳人口移動報告」

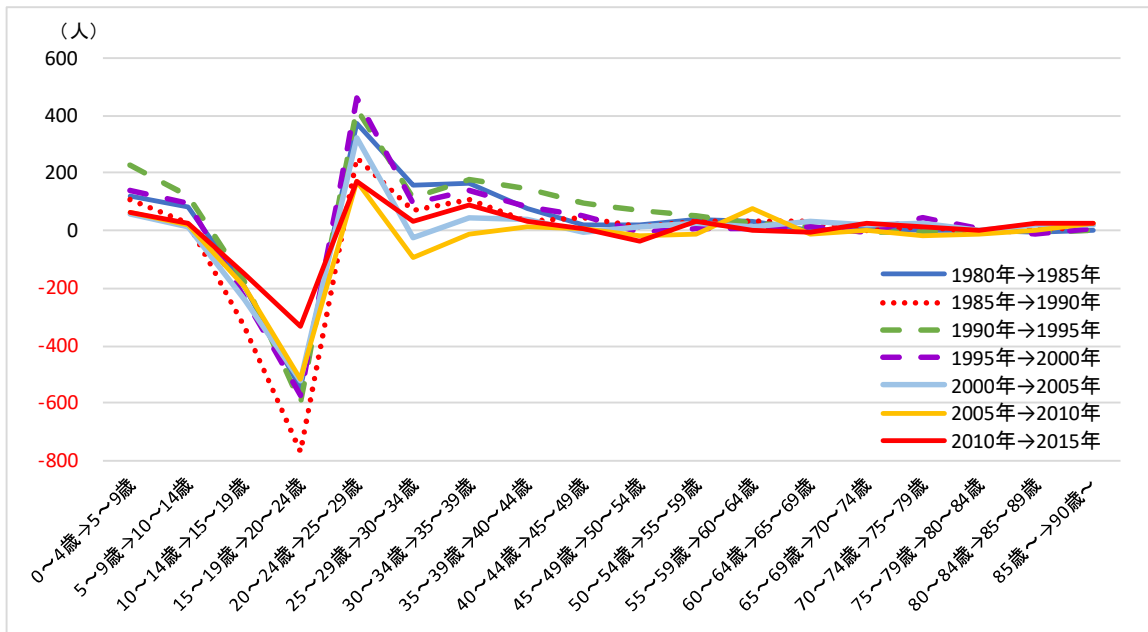
ウ. 年齢階級別の社会移動の推移

男女別に年齢階級別社会移動の推移をみると、それぞれ過去30年の傾向は変わらず、進学などで10代後半から20代前半にかけて転出超過となっています。

男性は20代前半に転出超過、20代後半に転入超過しているものの、共に年々減少傾向にあります。

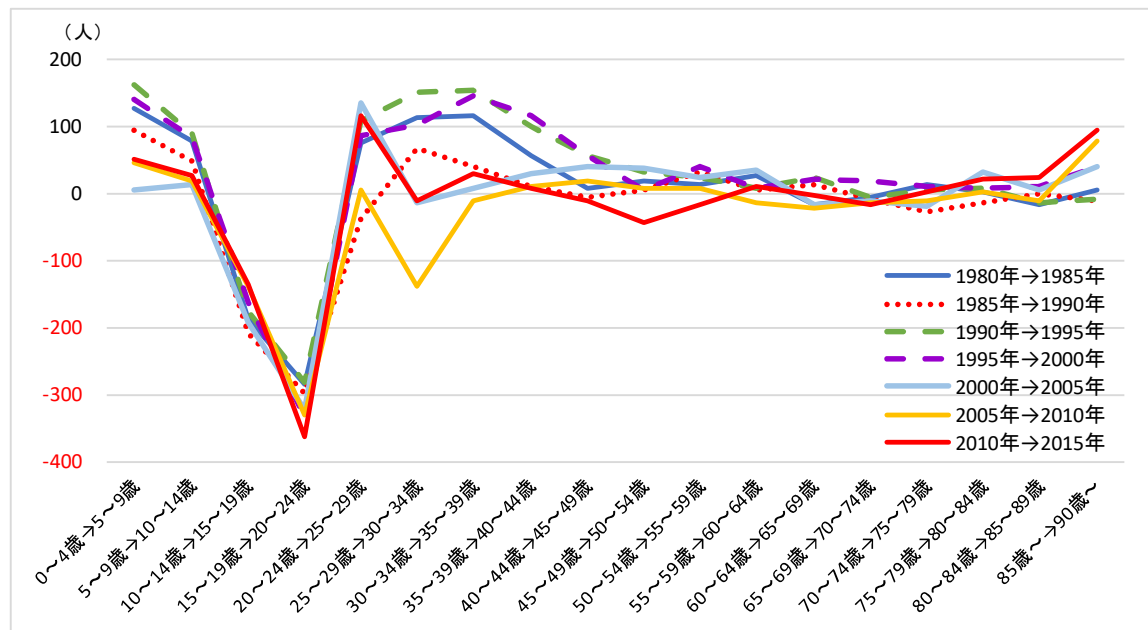
女性は20代前半に転出超過、20代後半から30代後半までは転入超過の傾向にありましたが、2010年以降は、20代後半から30代前半で再び転出超過傾向になるなど、男性の動きに近く変化しています。

【男性の年齢階級別の社会移動の推移(1980～2015年)】



出典：内閣府提供資料より作成

【女性の年齢階級別の社会移動の推移(1980～2015年)】



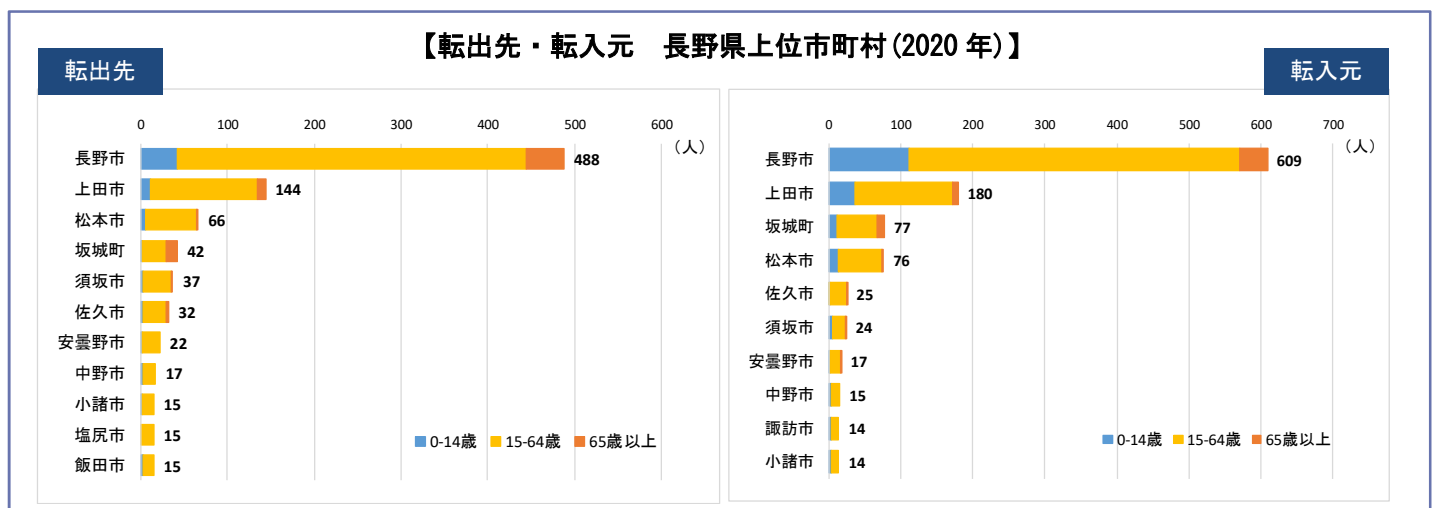
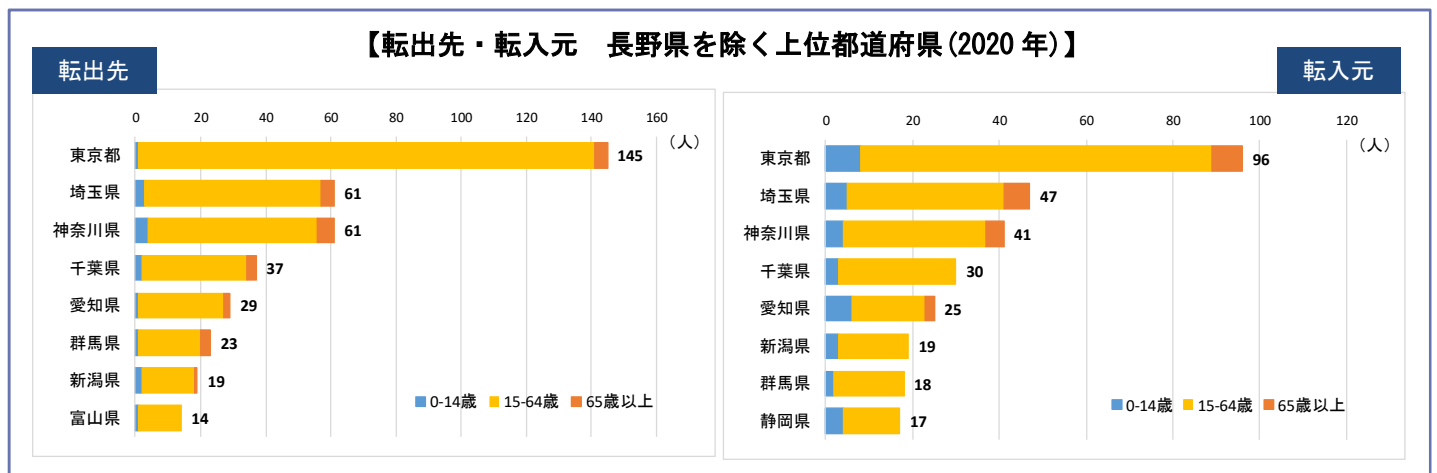
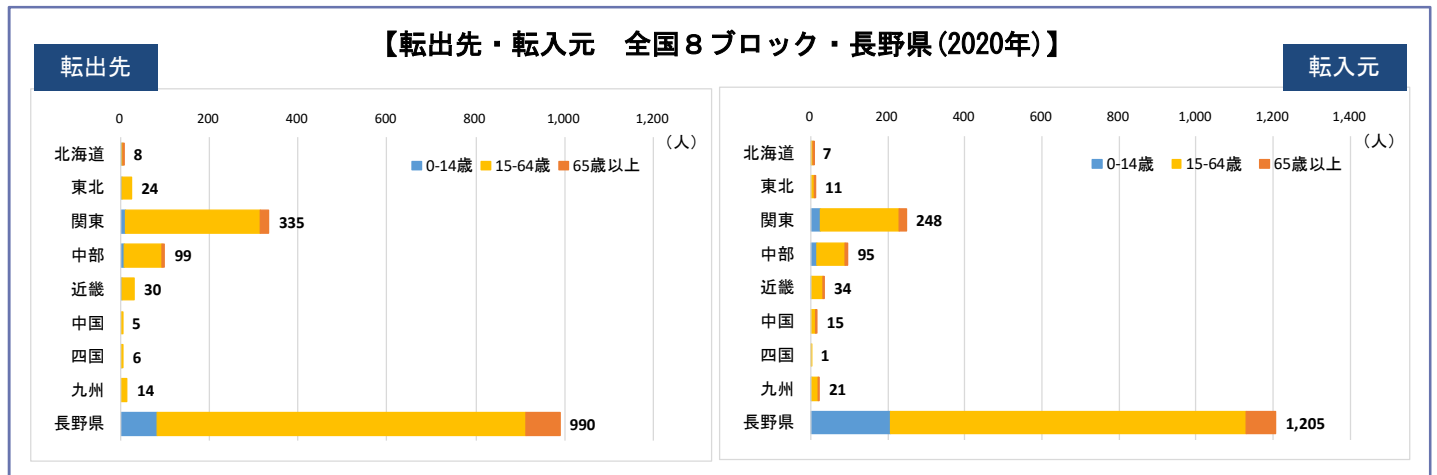
出典：内閣府提供資料より作成

エ. 転出先・転入元

令和2(2020)年の転出先、転入元は、ともに長野県内がもっとも多くなっており、次いで、東京都、埼玉県、神奈川県、千葉県といった関東圏が多くを占めています。

長野県内の転出先では、長野市が最も多く、次いで上田市、松本市、坂城町が占めています。

また、転入元でも、長野市、上田市、坂城町、松本市が多くを占めています。



出典：総務省統計局「住民基本台帳人口移動報告」(特別集計)

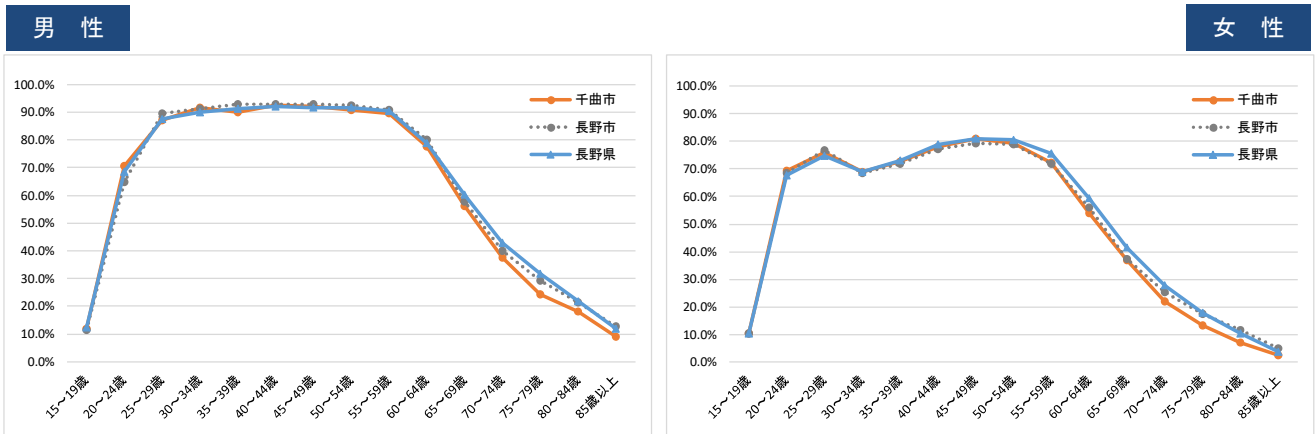
第3章 人口構造と産業構造

1. 人口構造

(1) 年齢階級別就業率

年齢階級別就業率は長野県や長野市と同様の傾向となっていますが、高齢者の就業率は長野県や長野市と比べて、やや低い傾向にあります。

【年齢階級別就業率】

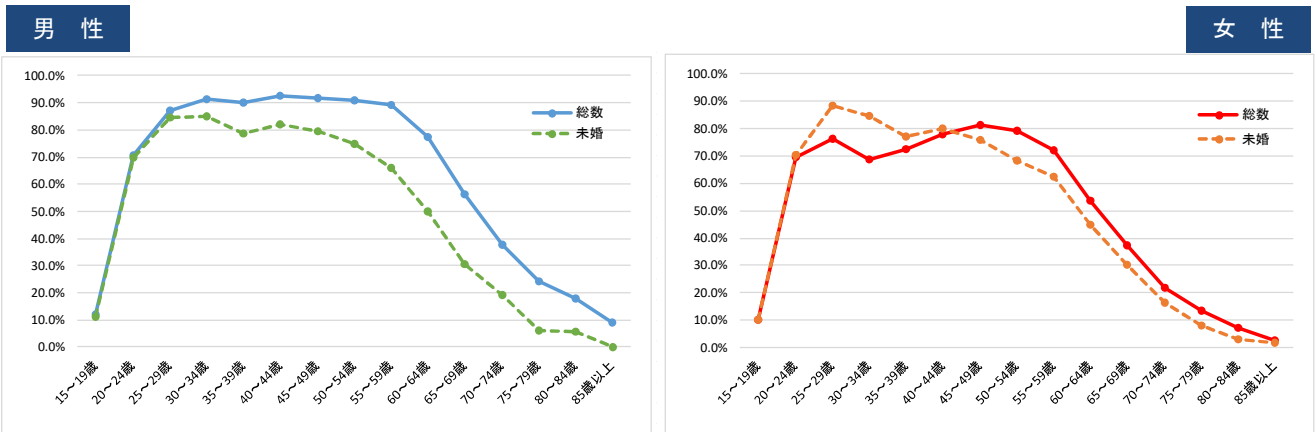


出典：総務省統計局「平成27年国勢調査結果」

(2) 年齢階級別就業率と婚姻の関係

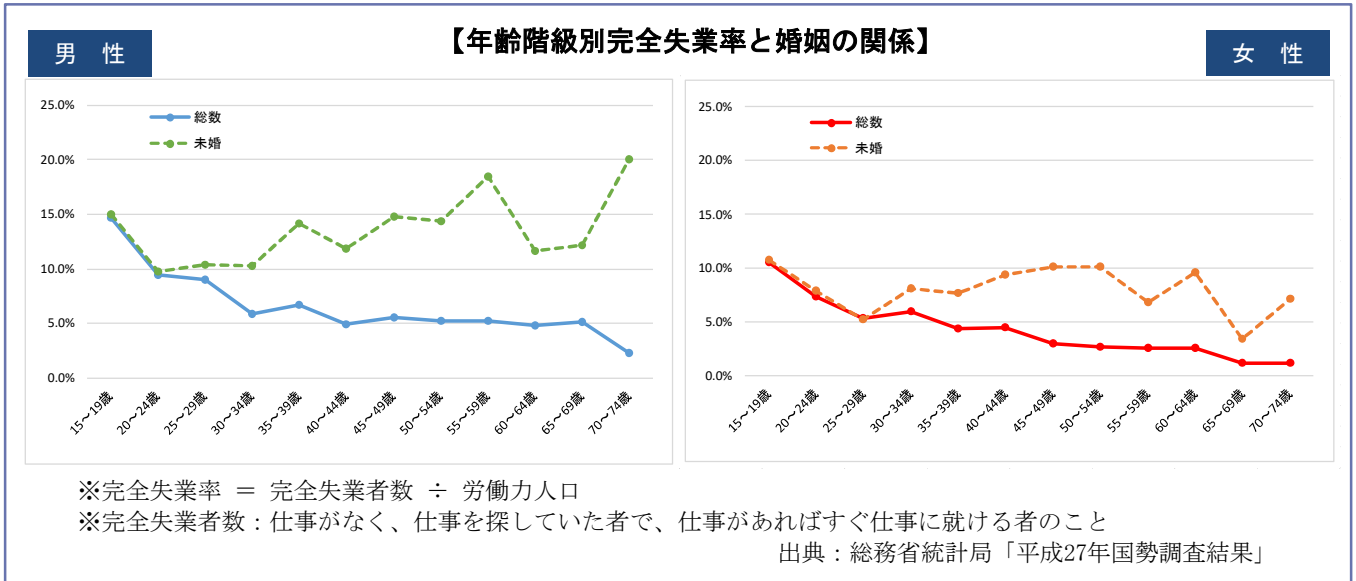
年齢階級別就業率と婚姻の関係をみると、男性は未婚男性の就業率が低く、女性は20～30代で未婚女性の就業率が高くなっています。

【年齢階級別就業率と婚姻の関係】



(3) 年齢階級別完全失業率と婚姻の関係

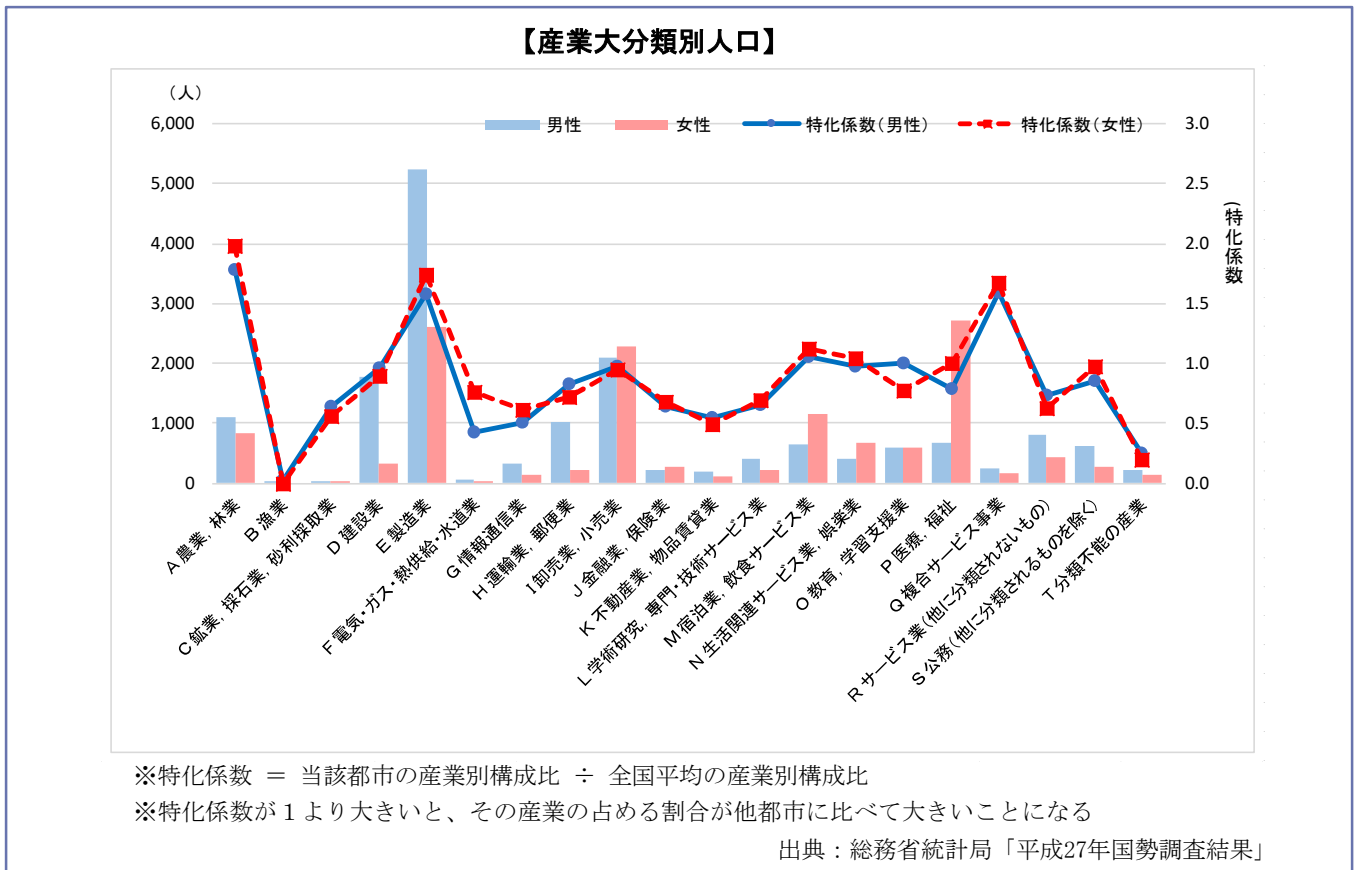
年齢階級別完全失業率と婚姻の関係をみると、男女ともに未婚者の完全失業率が高くなっています。



2. 産業構造

(1) 産業別人口

市内の就業者数を日本標準産業分類大分類別でみると、「製造業」で男女ともに従業者数が多く、特化係数も高くなっています。また、「農業、林業」「複合サービス事業」も特化係数が男女ともに高く、市の特徴ある産業となっています。



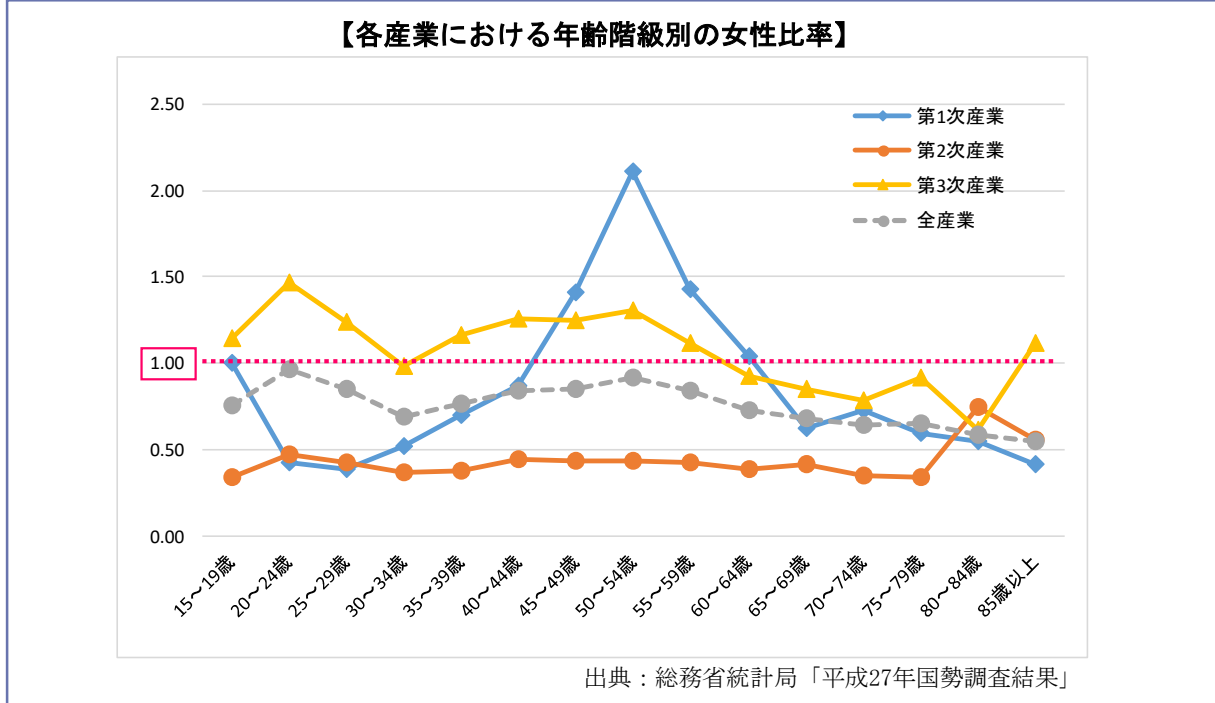
(2) 産業と性別

ア. 各産業における年齢階級別の女性比率

第1次産業では40代後半から60代前半の女性比率が1を超えています。

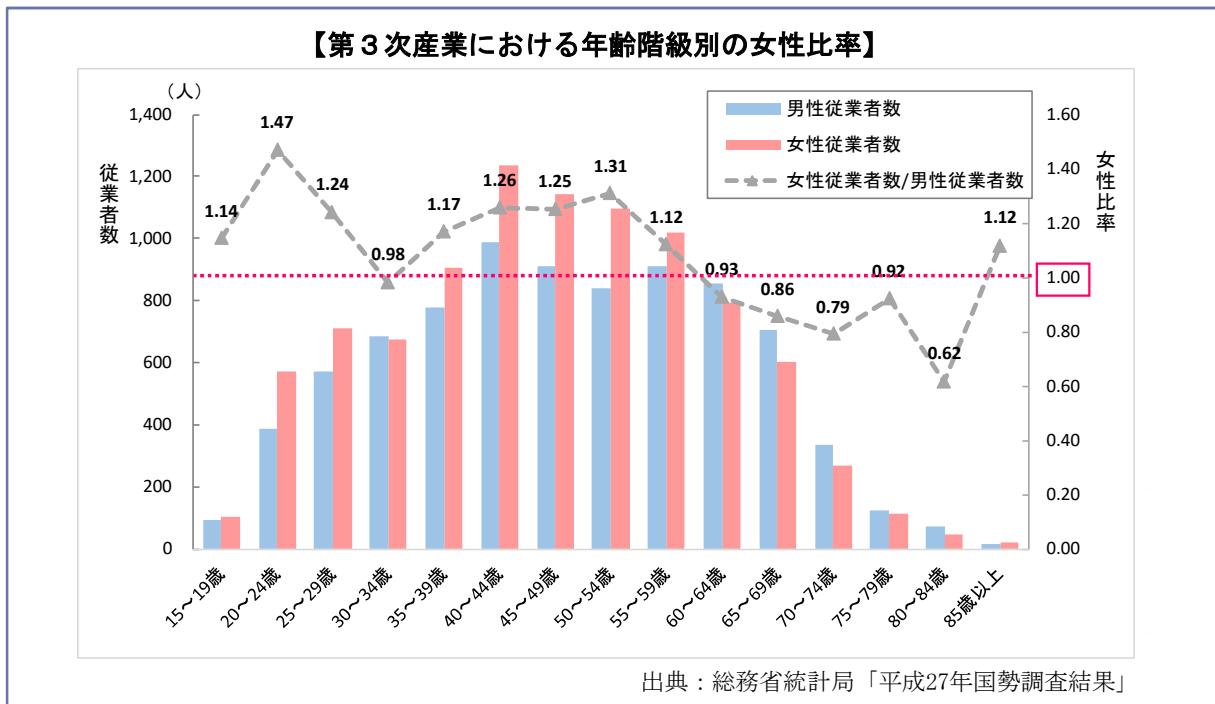
第2次産業は全ての年代を通じて女性比率が1を下回っています。

第3次産業では10～20代と30代後半から50代、85歳以上の女性比率が1を超えています。



イ. 第3次産業における年齢階級別の女性比率

第3次産業では30～34歳を除く15歳～59歳などで女性比率が1を超えており、第3次産業が女性の雇用の受け皿となっています。



第4章 人口の将来推計

1. 社人研による千曲市の将来人口

(1) 年齢区分別人口の推移と将来推計

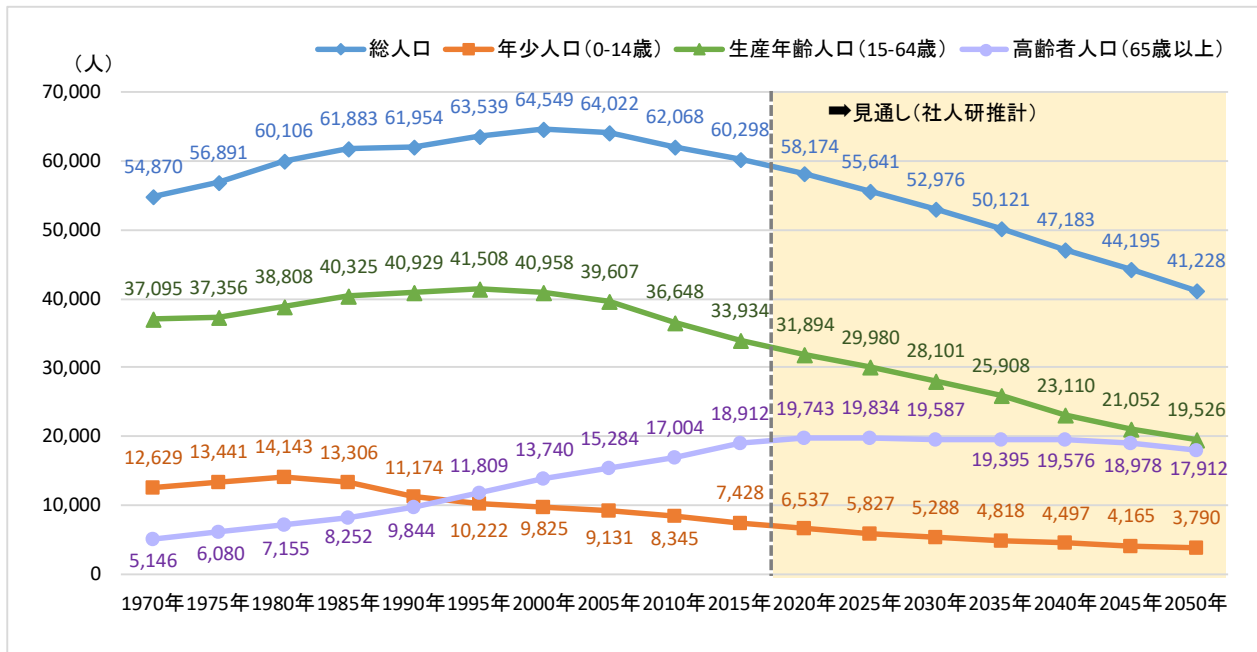
このままの状況が続いた場合、本市の人口は令和22(2040)年には47,183人と5万人を下回り、さらに令和32(2050)年には4.1万人程度になると予測されています。

年齢3区分別の人口推移をみると、生産年齢人口（15～64歳）の減少が大きく、あわせて年少人口（0～14歳）も減少が続くと予測されています。

また高齢者人口（65歳以上）は、令和7(2025)年頃まで増加し、その後は横ばいから緩やかな減少に転じていくものと予測されています。

令和12(2030)年には、3区分全てが減少に転じ、総人口の減少が一層進むものと予測されています。

【3区分別年齢人口の推移と将来推計】



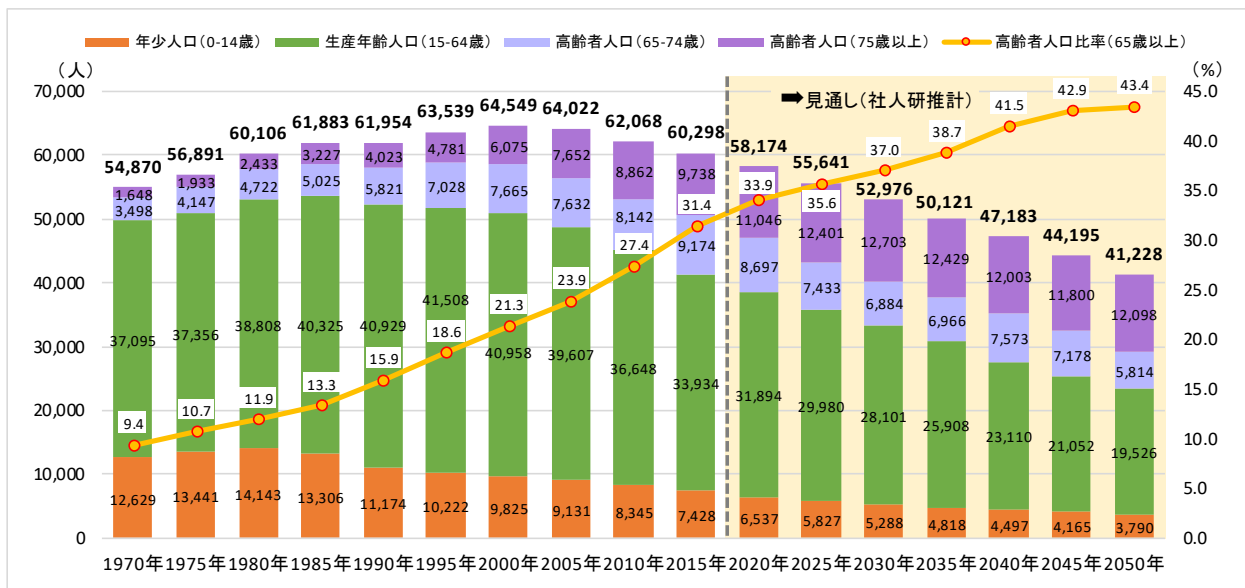
※2015年の3区分別年齢人口は年齢不詳をあん分した不詳補完値

※2010年以前は年齢不詳をあん分していないため積み上げ値と合計が一致しない場合があります

出典：総務省統計局「国勢調査結果」

2020年からは社人研「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

【4区分別年齢人口と高齢化率の推移と将来推計】



※2015年の4区分別年齢人口は年齢不詳をあん分した不詳補完値

※2010年以前は年齢不詳をあん分していないため積み上げ値と合計が一致しない場合があります

出典：総務省統計局「国勢調査結果」

2020年からは社人研「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

(2) 人口減少の要因

社人研推計によると合計特殊出生率は2020年以降も1.4台で推移する見通しですが、新型コロナウイルス感染症の影響により、予測値を下回ることも想定されます。

また、出生数の減少、高齢化の進展に伴う死亡数の増加により、自然増減は5年ごとに約2,000人の減少から約3,200人の減少にまで加速する見通しです。

社会移動では、転出超過から転入増に転換してくと予想され、2030年以降では、5年ごとに約100人から約260人の社会増になる見通しです。

【社人研推計における予測値】

	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
総人口(人)	58,174	55,641	52,976	50,121	47,183	44,195	41,228
合計特殊出生率	1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41
自然増減(人/5年)	▲ 1,966	▲ 2,489	▲ 2,762	▲ 3,019	▲ 3,204	▲ 3,149	▲ 3,099
社会増減(人/5年)	▲ 157	▲ 45	95	166	267	161	133

出典：社人研「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

2. 人口の減少が地域の将来に与える影響の考察

人口減少に伴い、地域社会に様々な影響が発生することが懸念されます。

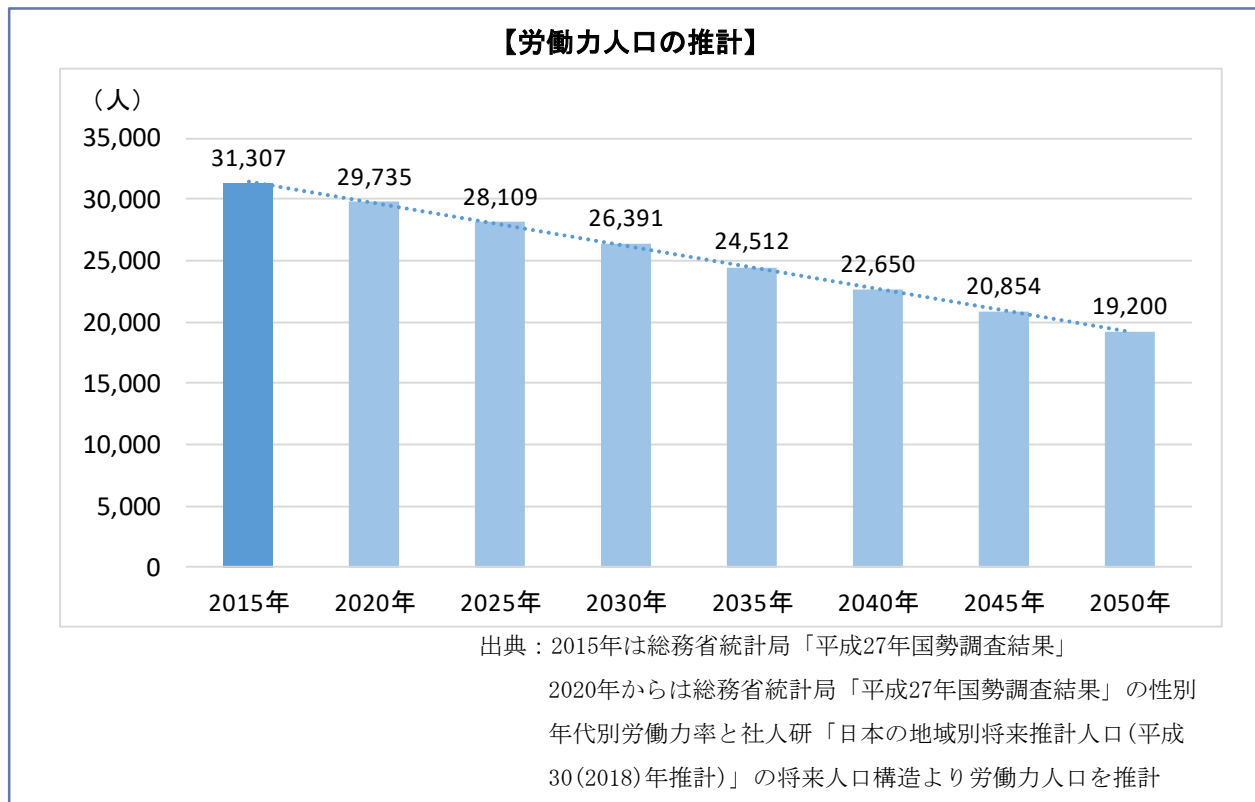
本節では、合計特殊出生率の変化、社会移動の変化が将来人口に及ぼす影響について、一定の仮定のもとで考察します。

(1) 労働力人口の減少

人口の減少により、地域の労働力(働き手)不足が問題として発生することが懸念されます。

本市の労働力人口を、社人研の推計人口と国勢調査における本市の労働力率から推計しました。

推計の結果、平成27(2015)年に31,307人だった本市の労働力人口は、人口減少の影響を受けて、令和32(2050)年には19,200人まで減少すると予測されます。

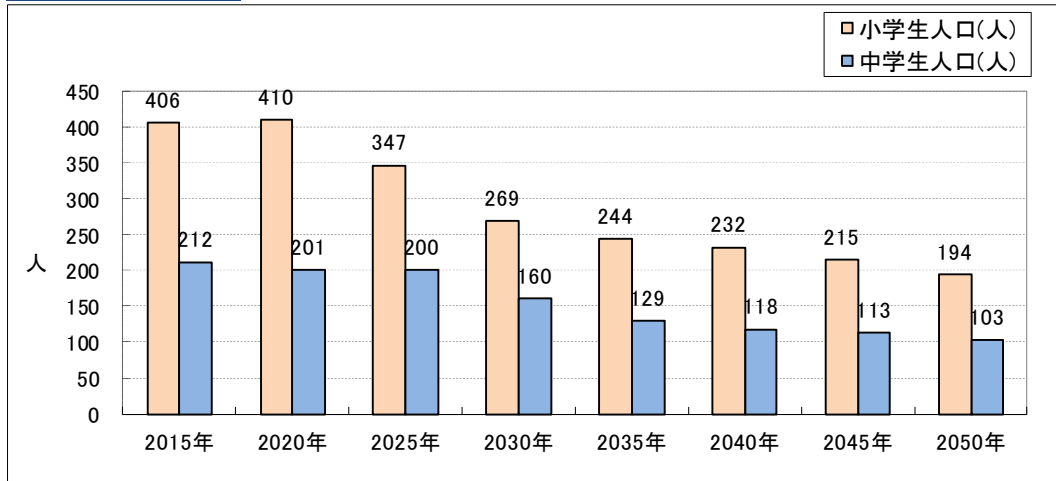


(2) 小中学校の児童・生徒数の減少

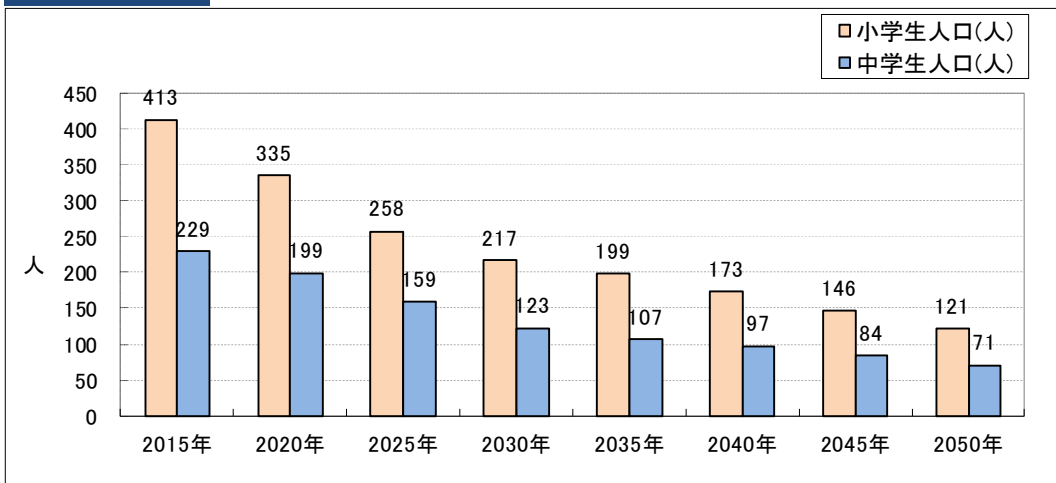
年少人口の減少によって懸念されるのが、小中学校等の児童・生徒数の減少です。市内でも地域によって人口減少が進む地域やあまり進まない地域が発生すると考えられます。このうち、人口減少が特に進む地域では、小中学校の学級数の減少等が予想されます。

【小中学生人口の推計(屋代・東・埴生小学校区)】

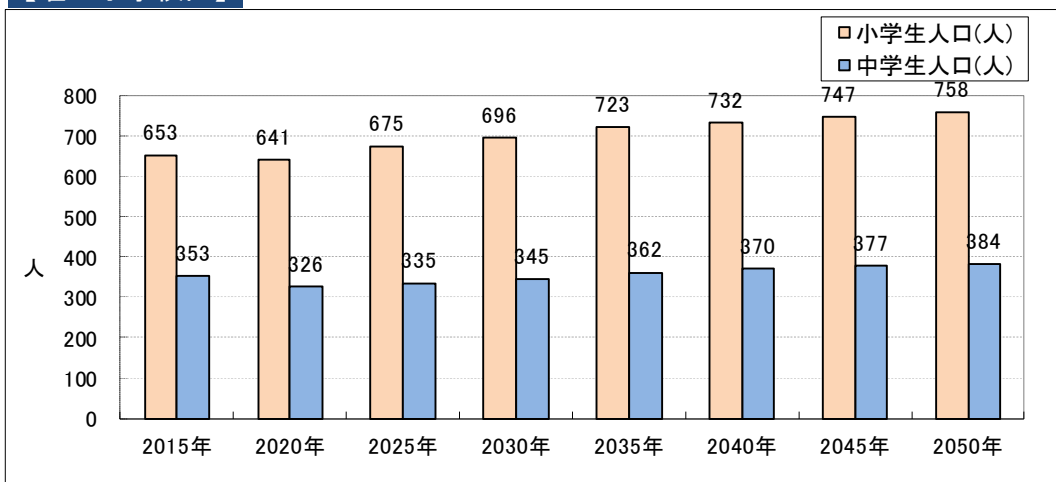
【屋代小学校区】



【東小学校区】



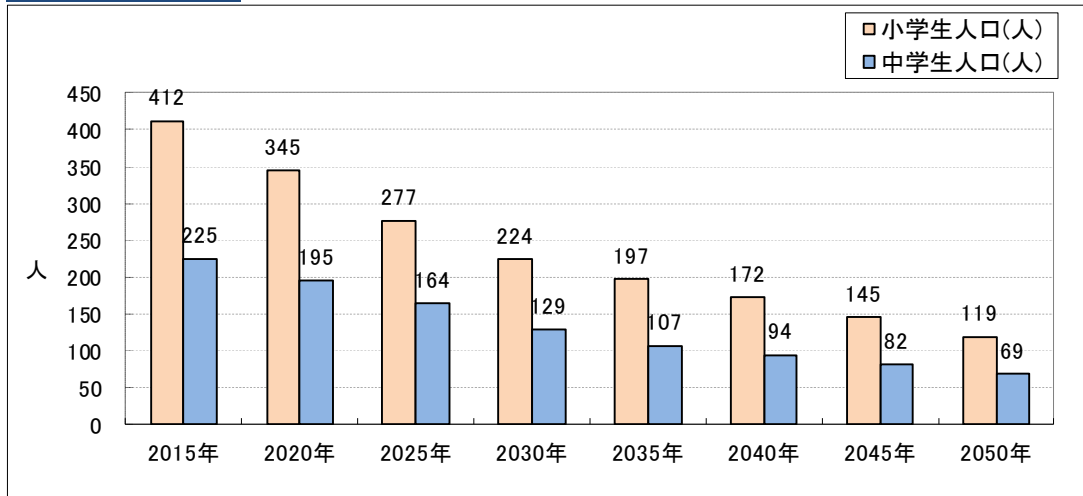
【埴生小学校区】



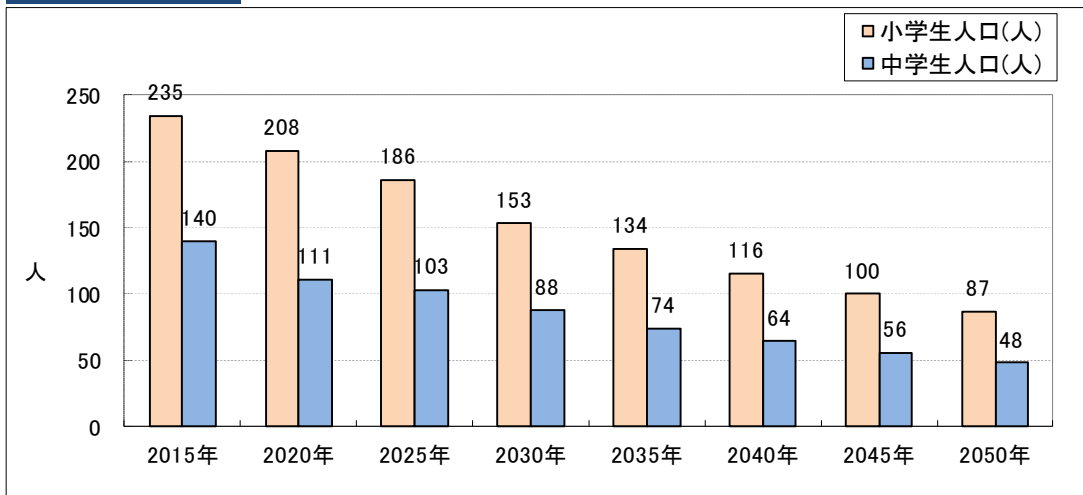
出典：住民基本台帳による地区別・年齢別人口をもとに、島根県中山間地域研究センター「人口予測プログラム」の現行推移モデルを利用した推計値

【小中学生人口の推計(治田・八幡・戸倉小学校区)】

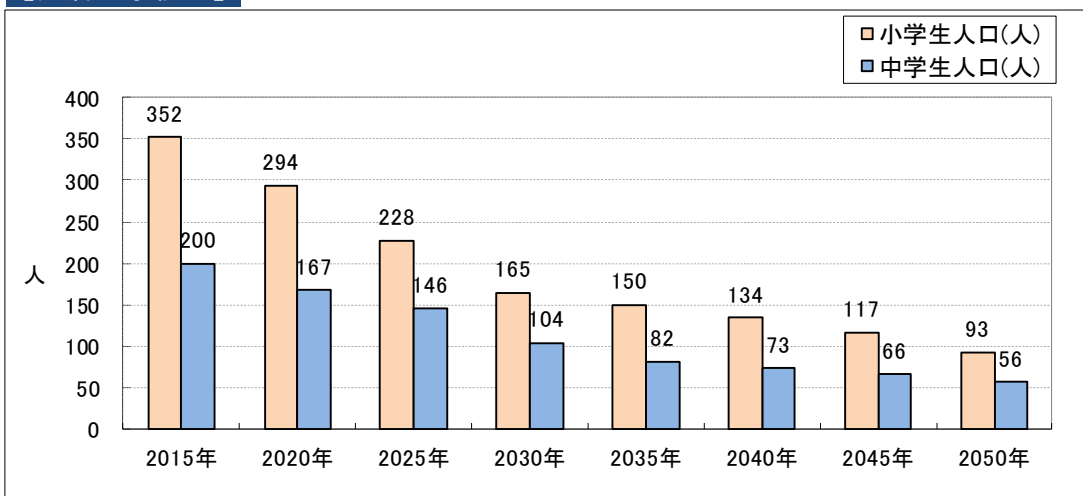
【治田小学校区】



【八幡小学校区】



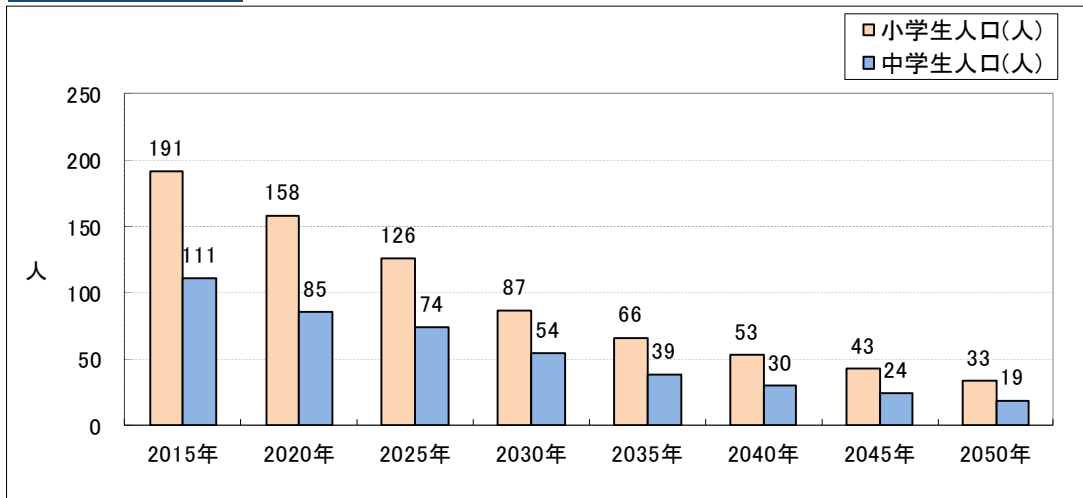
【戸倉小学校区】



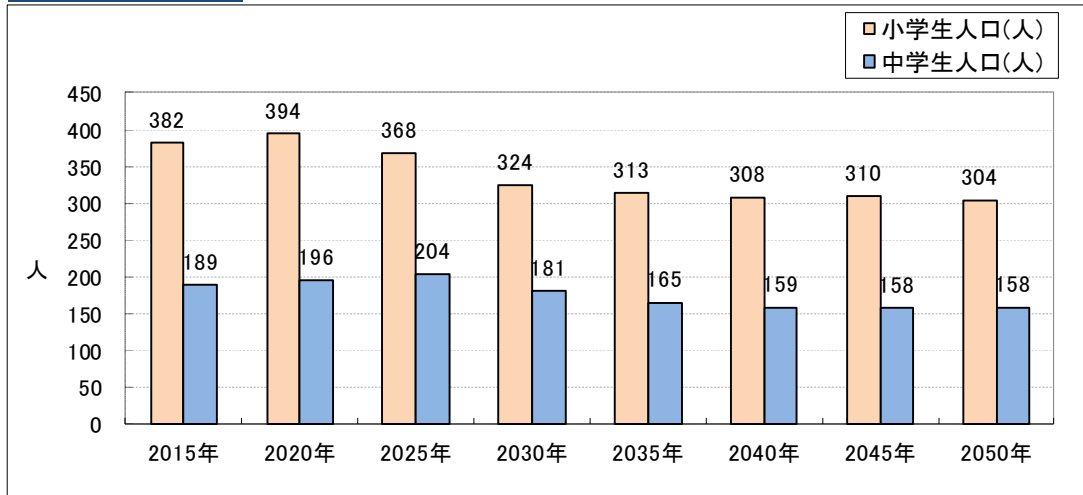
出典：住民基本台帳による地区別・年齢別人口をもとに、島根県中山間地域研究センター「人口予測プログラム」の現行推移モデルを利用した推計値

【小中学生人口の推計(更級・五加・上山田小学校区)】

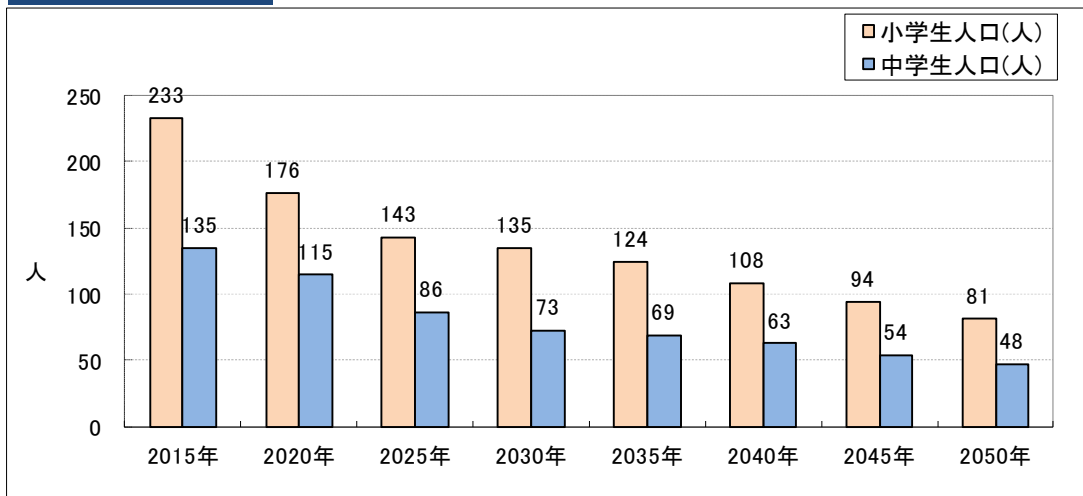
【更級小学校区】



【五加小学校区】



【上山田小学校区】



出典：住民基本台帳による地区別・年齢別人口をもとに、島根県中山間地域研究センター「人口予測プログラム」の現行推移モデルを利用した推計値

(3) 民間サービス施設の撤退

人口減少により、地域の経済規模が縮小することで、民間のサービス施設の立地にも影響が及ぶと考えられます。例えば、商業施設や医療施設、娯楽、文化施設等は一定以上の人口規模の都市でないと存続することが難しいと考えられます。人口が減少することで、これらのサービス施設が維持できず、撤退する可能性があります。

(4) 財政規模の縮小

人口が減少することで、行政の財政規模にも影響が及ぶものと考えられます。例えば、市町村の標準財政規模は人口が多いほど大きくなる傾向があります。人口が減少することで、税収が下がり、財政規模も縮小することが懸念されます。

第5章 千曲市人口の長期展望

社人研推計のとおり人口減少が進むことで、地域社会に様々な影響が発生することが懸念されます。

そこで、人口減少と地域経済の縮小の悪循環を克服するために、本市の人口の長期的な目標とそれを達成するための展望を検討します。

1. 第1期千曲市人口ビジョンによる目標人口の評価

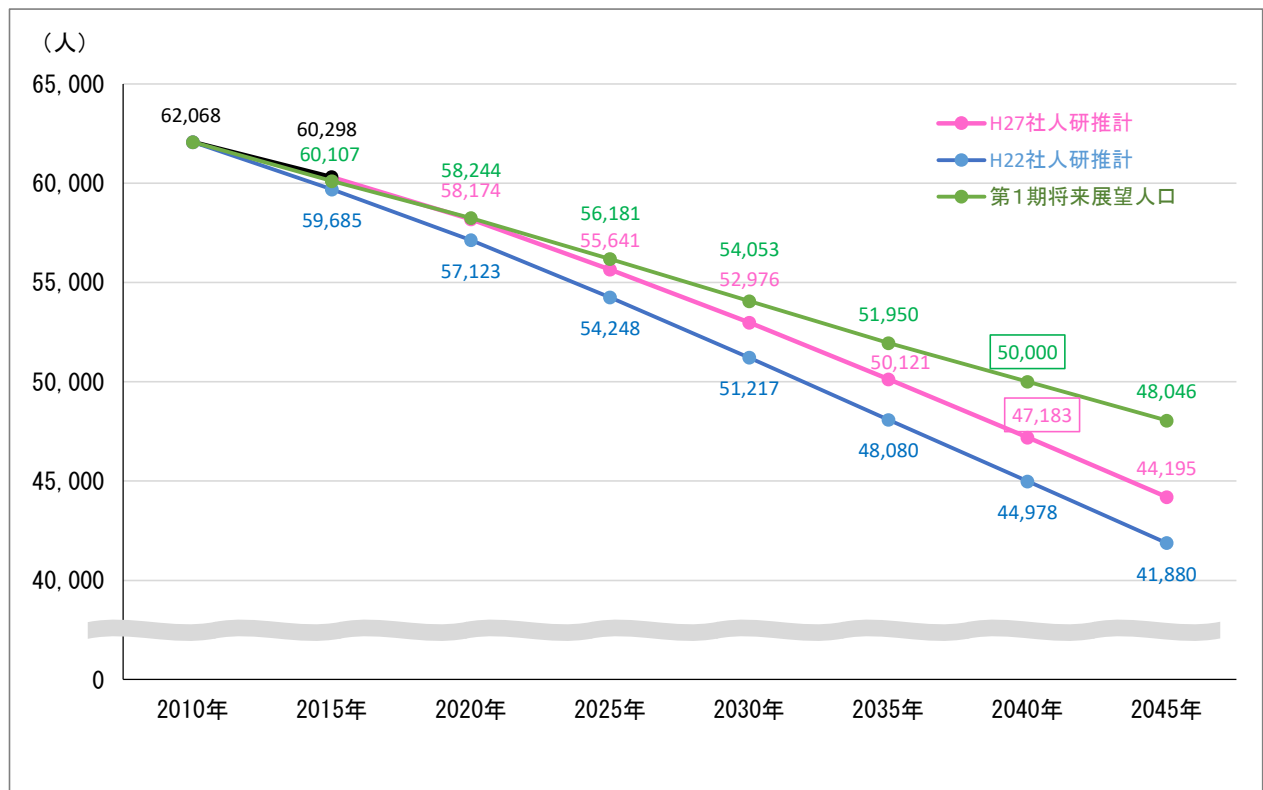
第1期千曲市人口ビジョンでは、結婚や子育て支援、移住・定住施策等を展開し、2040年の人口50,000人を目標として定めました。

策定から約6年が経過しており、第1期の将来展望人口を平成27年国勢調査結果を基にした社人研による人口推計結果と比較してその効果を検証しました。

平成27年国勢調査結果より、平成27年の人口は第1期将来展望人口を上回る結果となりましたが、令和2年以降の推計人口（平成27年社人研準拠）は第1期将来展望人口に至らないと予測されています。

このため、現状及び今後の見通しについて再確認しつつ、引き続き目標実現を目指して、効果的な施策の検討及び着実な実行が必要となっています。

【第1期将来展望人口と社人研推計】



出典：第1期将来展望人口は、千曲市「千曲市人口ビジョン」

H22社人研推計は、社人研「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月年推計)」

H27社人研推計は、社人研「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

2. 千曲市の人口の長期目標

本市が将来にわたり一定の都市機能と地域活力を維持するため、令和22(2040)年の目標人口を50,000人とします。これは、社人研推計値(47,183人)を約2,800人上回るものです。

2040年目標人口50,000人

2040年10月1日時点

3. 合計特殊出生率上昇における目標

目標人口を達成するためには、合計特殊出生率を向上させることも必要です。本市においては、令和22(2040)年までに1.60を実現させ、令和42(2060)年には国が示している人口置換水準である2.07を目指します。

合計特殊出生率を国の長期ビジョンと同様に上昇させるためには、出会い、結婚、出産から子育てまでの一貫した支援を継続して実施していくことが必要となっています。

※人口置換水準：ある死亡の水準の下で、人口が長期的に増えも減りもせず一定となる出生の水準のこと

【合計特殊出生率の目標値】

	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
目標値	1.40	1.51	1.54	1.57	1.60	1.70	1.80	1.90	2.07
社人研推計値	1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41

※社人研推計値は、内閣府提供資料「市区町村別推計(令和元年6月版)」より転記

※2020年の目標値は、総務省統計局「令和2年国勢調査結果」を用いて算出した値

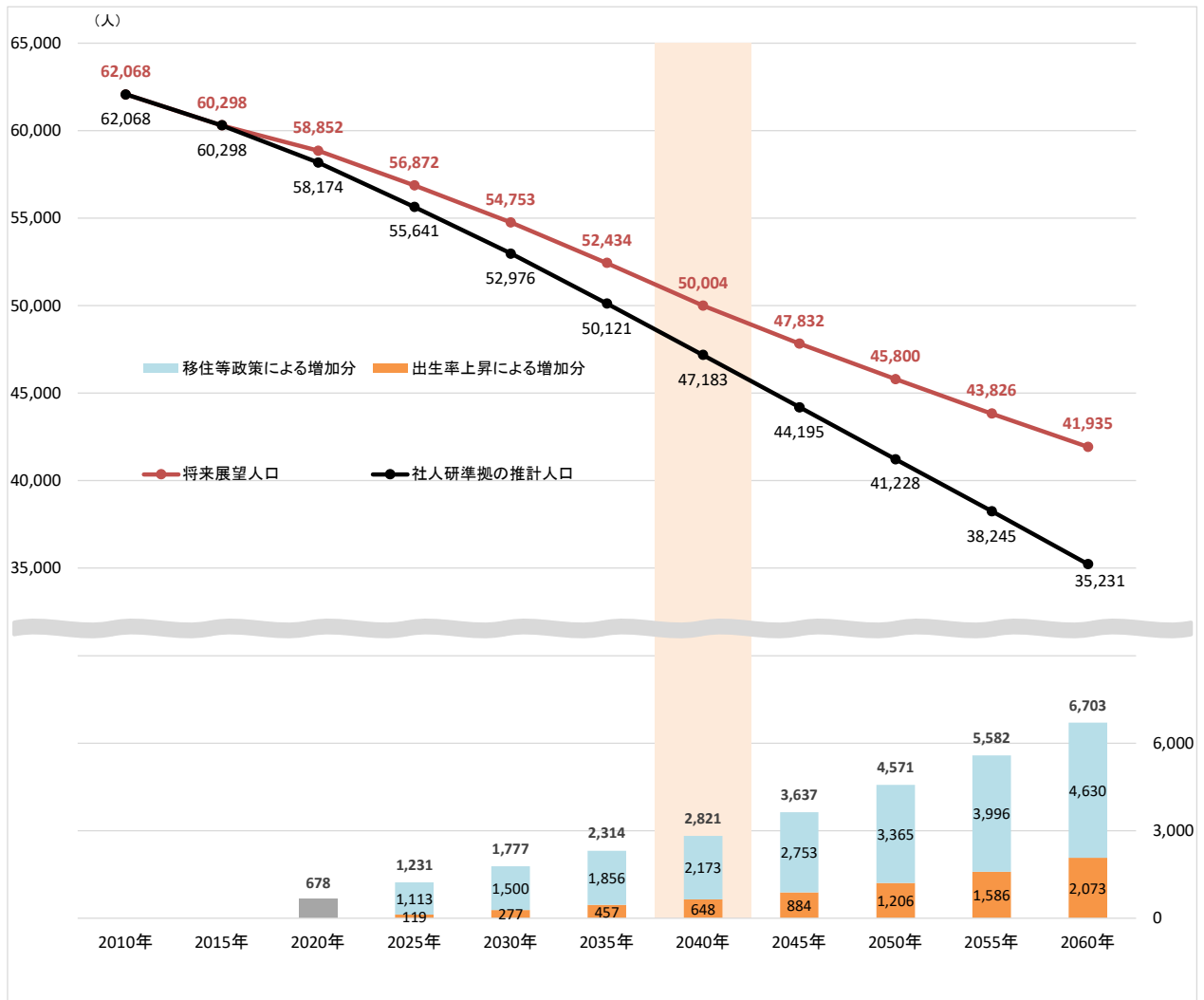
4. 将来展望人口の推計

合計特殊出生率の上昇に加え、人口の政策的誘導に取り組むことで、令和 22(2040)年の目標人口 50,000 人を目指します。

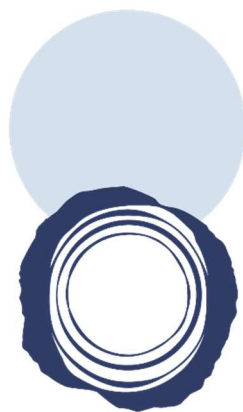
【令和 22(2040)年目標人口を達成するための将来展望】

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
将来展望人口	62,068	60,298	58,852	56,872	54,753	52,434	50,004	47,832	45,800	43,826	41,935
(目標)合計特殊出生率			1.40	1.51	1.54	1.57	1.60	1.70	1.80	1.90	2.07
社人研準拠の推計人口	62,068	60,298	58,174	55,641	52,976	50,121	47,183	44,195	41,228	38,245	35,231
社人研推計での合計特殊出生率			1.41	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
将来展望人口との差							2,821				
出生率上昇による増加分				119	277	457	648	884	1,206	1,586	2,073
移住等政策による増加分				1,113	1,500	1,856	2,173	2,753	3,365	3,996	4,630
増加分合計			678	1,231	1,777	2,314	2,821	3,637	4,571	5,582	6,703

※各項目の人数は推計結果の単位未満を四捨五入しているため、積み上げと合計が一致しない場合があります
 ※2010年から2020年までの将来展望人口は、総務省統計局「国勢調査結果」の値



出典：内閣府提供資料「市区町村別推計(令和元年6月版)」から算出した推計値



月の都千曲

第2期千曲市人口ビジョン

編集発行

長野県千曲市企画政策部総合政策課
〒387-8511 長野県千曲市杭瀬下二丁目1番地
TEL 026-273-1111(代) FAX 026-273-8787
E-mail seisaku@city.chikuma.lg.jp
千曲市ホームページ <https://www.city.chikuma.lg.jp>
