

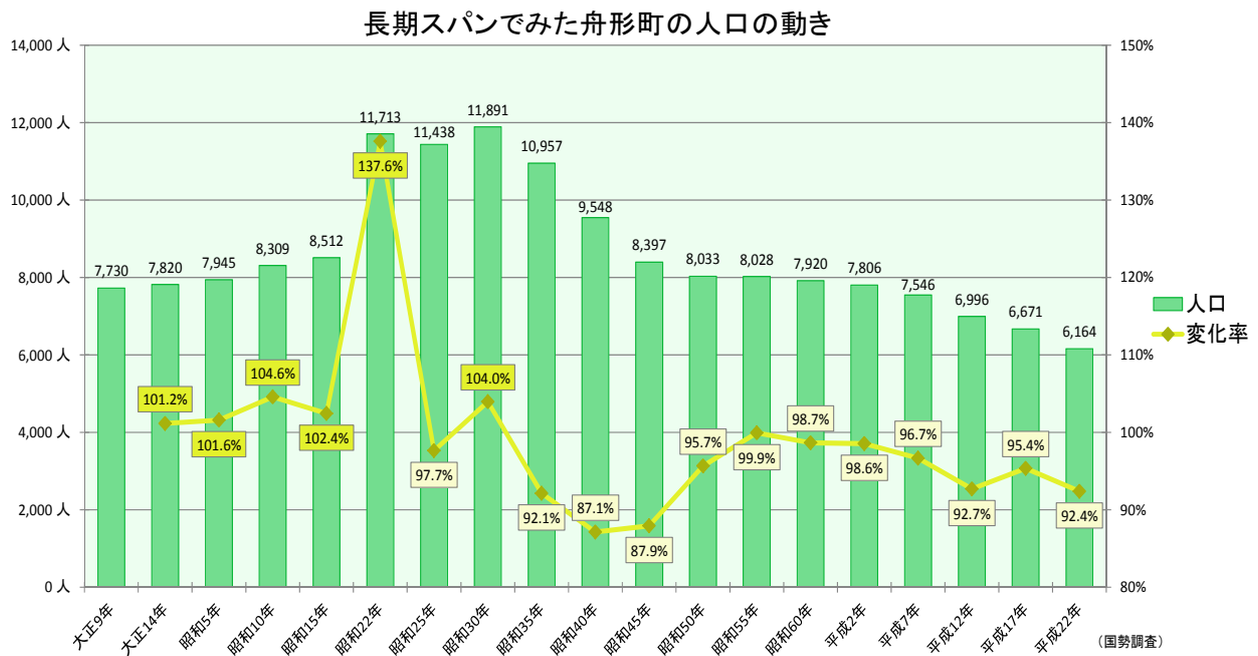
町の人口の動きと今後の見通し

1. これまでの町の人口の動き

① 町の総人口の動き

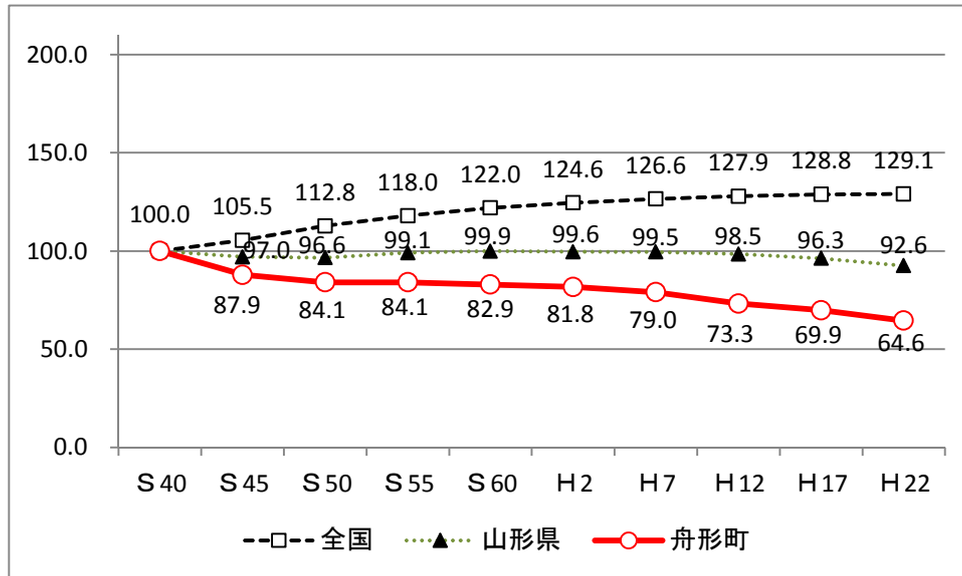
舟形町の人口を長期スパンでみると、戦後の昭和22年には1万人台の人口となりました。しかし昭和30年代の我が国の高度経済成長の社会・経済環境の変化の中で、都市部への人口流出が始まり、昭和30年の11,891人をピークに人口減少に突入し、昭和45年には8,397人となっています。

その後、一旦人口は8,000人程度を維持してきましたが、少子高齢化の減少が舟形町においても徐々に現れ始め、平成12年以降減少傾向が強まり、平成22年には6,164人となっています。



また、人口推移の状況を、全国・山形県・舟形町で比較してみると、全国では平成 22 年がピーク（国勢調査上）、山形県では昭和 60 年まではやや回復傾向もみられましたが、その後緩やかな減少、それに対し、舟形町では一貫して減少傾向にあり、特に平成 12 年以降、減少の速度が強まっています。

人口推移の全国・山形県・舟形町の指数比較



② 年齢別人口と平均年齢の動き

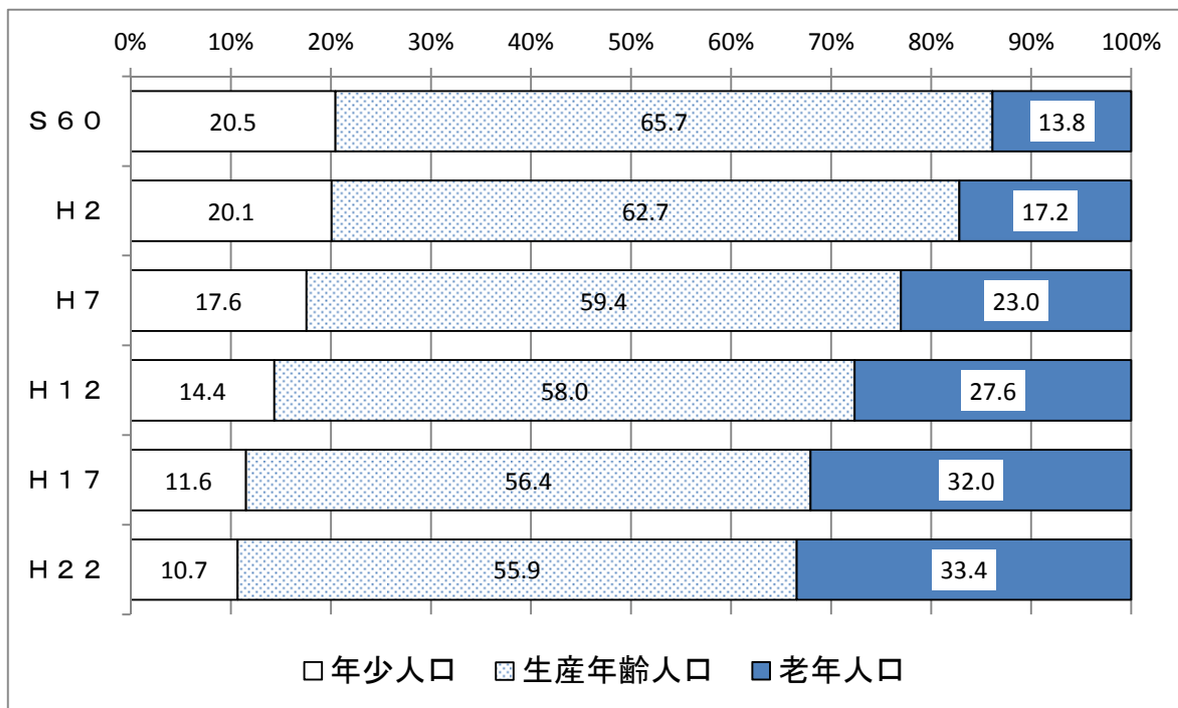
年齢別人口についてみると「少子・高齢化」が端的に進んでいます。

生産年齢人口（15～64 歳）と年少人口（0～14 歳）はともに減少していますが、老年人口（65 歳以上）だけは平成 17 までは増え続けましたが、平成 22 年では老年人口の総数は減少に転じました。



構成比で見ると、老年人口比率は高まっており、20年前の平成2年は17.2%、10年前の平成12年では27.6%でしたが、平成22年では33.4%と3人に1人の割合となっています。（全国：23.0%、山形県：26.7%）

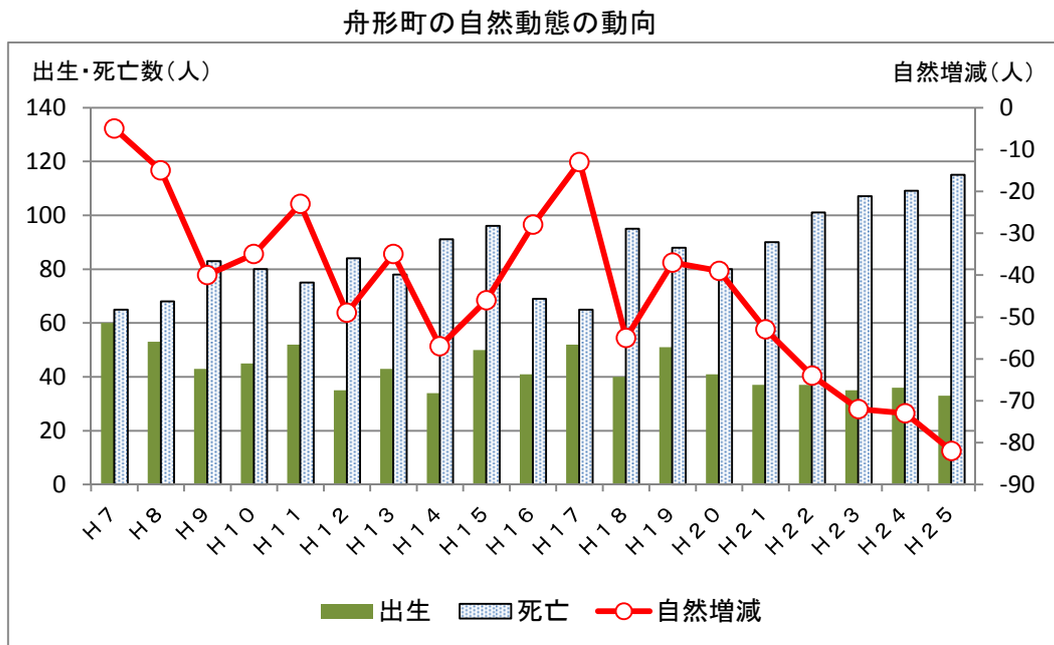
年齢3区分構成比の動き



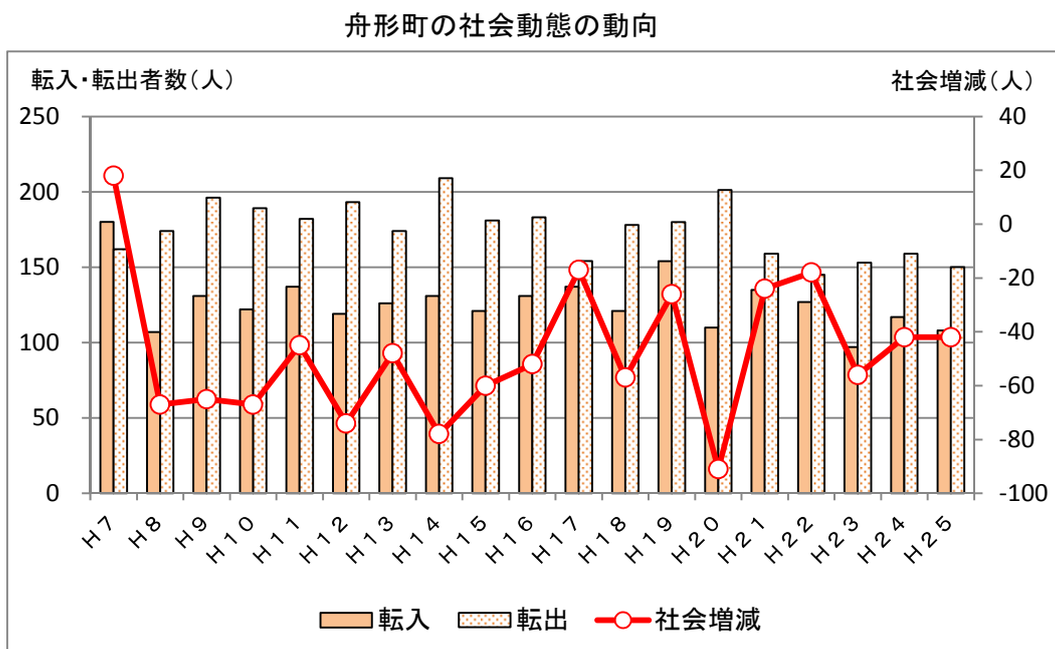
③ 人口動態(自然増減と社会増減)

人口の増減は、端的には「自然動態(出生と死亡)」と「社会動態(転入と転出)」の状況によって決まります。

舟形町の自然動態は、出生数は年によって波はあるものの徐々に減少傾向で動いており、逆に死亡数は、とりわけ近年増加の傾向がみられます。その結果、自然動態としてはマイナスの幅が徐々に増えており、平成25年では82人減となっています。



また、社会動態でみると、平成8年以降転入者よりも転出者の方が常に上回り、社会動態としてはマイナスになっていますが、その数は20人~40人前後であり、大きな社会減ではありません。

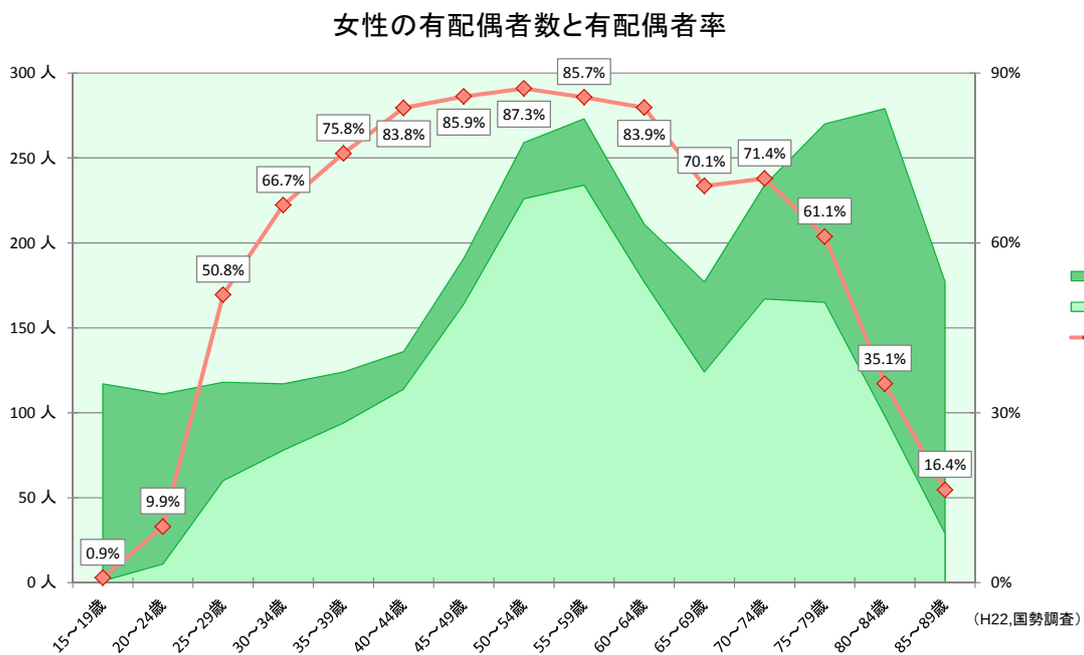


即ち今後人口減少を少しでも緩やかにしていくためには、次の4つの事が課題となります。

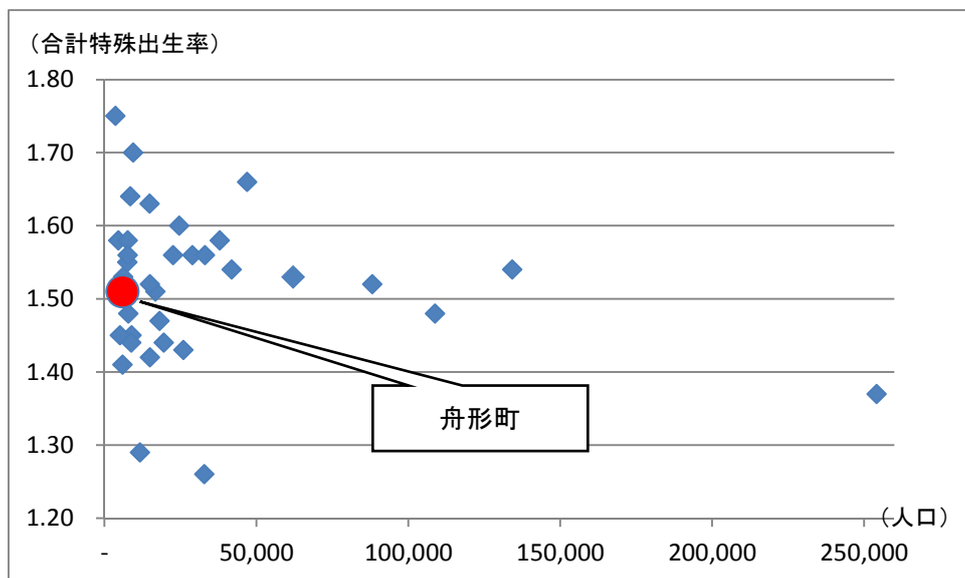
- ア：出生数を高めていくこと
- イ：元気な高齢者を増やしていくこと
- ウ：転入を促進していくこと
- エ：転出を抑制していくこと（定住性を高めること）

出生の問題では、若い女性の有配偶者率が低くなっています。25～29歳の有配偶者率は50.8%、30～34歳は66.7%となっています。

また、「合計特殊出生率」が問題となりますが、現在の我が国の状況では「2.07」がプラス・マイナスの分岐点と言われています。舟形町の合計特殊出生率は1.51（平成20年～平成24年の平均値）で、県内では極端に少ない方ではありませんが、決して高くはなく、今後いかに出生率を高めるかが課題となります。

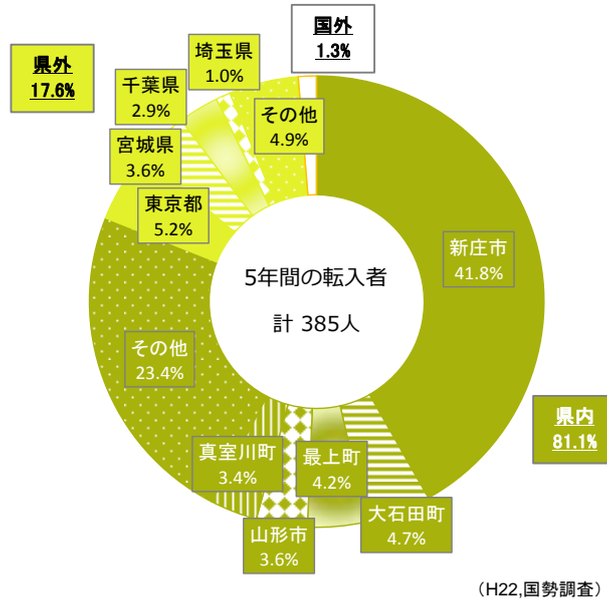


山形県内市町村の合計特殊出生率の状況(平成20年～平成24年の平均値)



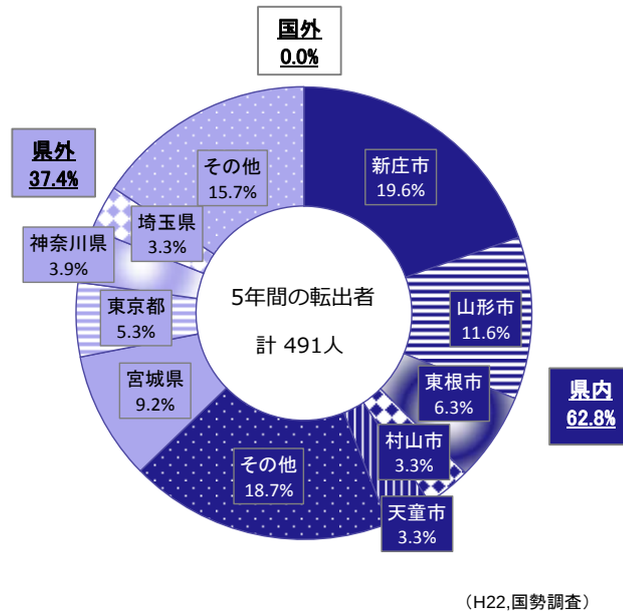
また、最近5か年の転入状況を見てみると、「新庄市」から161人で転入全体の約42%を占めています。

過去5年間の転入者の状況(平成17~22年の5か年)



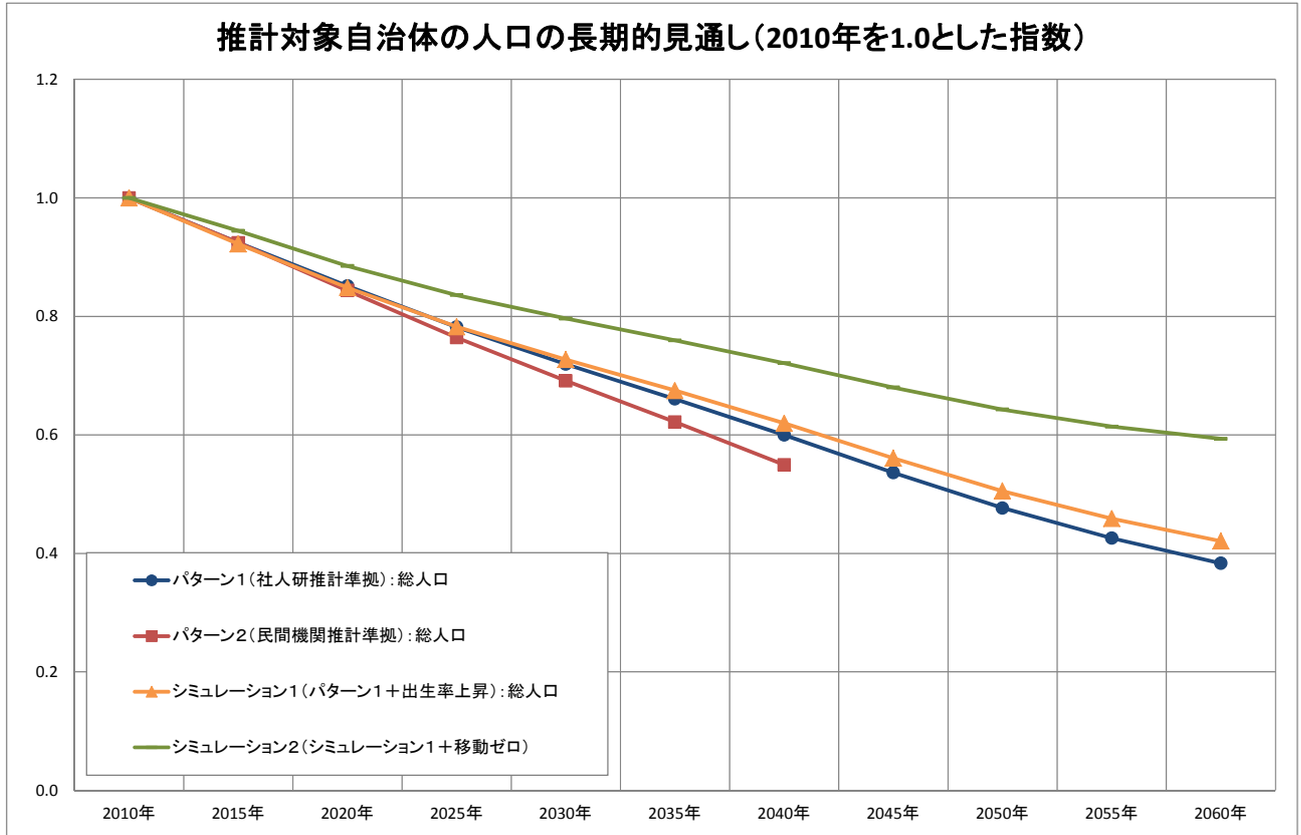
一方、転出は「新庄市」が96人と最も多く、次いで「山形市」の57人で、この両市で転出者全体の約31%を占めています。

過去5年間の転出者の状況(平成17~22年の5か年)



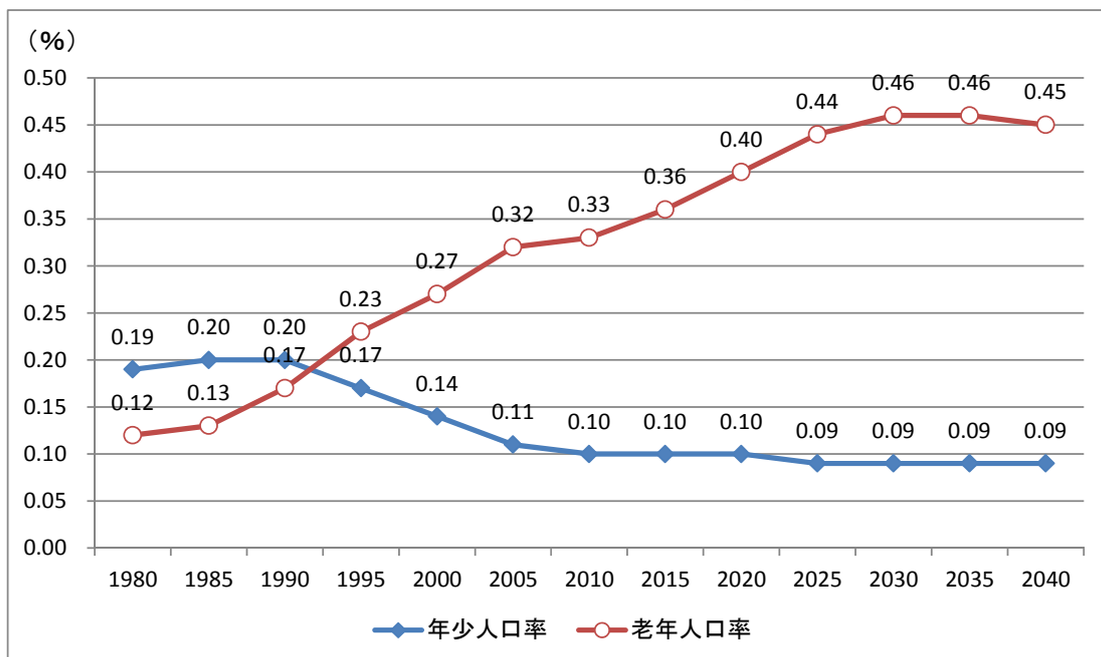
2. 今後の人口の見通し

今回、国から提示された将来の人口予測は次のようになっています。



年齢別構成比をパターン1（社人研推計）でみると、年少人口率は概ね横ばいですが、老年人口率は増え続け、平成52年（2040年）には町の全体人口の半数近い45%程度になると予測されています。

年少人口率及び老年人口率の見通し



また、本町では「舟形町総合発展計画」で、平成31年（2019年）の人口目標を「6,000人」として掲げています。今回の「人口ビジョン」では、2040年（平成52年）又は2060年（平成72年）の人口目標をどのように掲げるかが、検討の対象となります。

