

福井県の人口データ

目 次

1 人口動向分析

(1) 時系列による人口動向分析

- ① 総人口の推移
- ② 出生・死亡、転入・転出の推移

(2) 年齢階級別の人口移動分析

- ① 性別・年齢階級別の人口移動の最近の状況
- ② 性別・年齢階級別の人口移動の状況の長期的動向

2 人口動態分析

(1) 福井県の出生分析

- ① 出生数・合計特殊出生率の推移
- ② 福井県における結婚の状況
- ③ 希望出生率

(2) 学生の進学に関する分析

- ① 高校や大学等卒業後の地元就職率の動向や進路希望状況
- ② 嶺北、嶺南高校生の進学先

(3) 女性の就労と出生率

- ① 女性の就労
- ② 福井県における就業女性の職種・学歴

(4) 子育てに関する分析

- ① 夫婦のワークライフバランス
- ② 家族形態（核家族世帯と三世代世帯の比較）

3 将来人口推計

(1) 将来人口推計

- ① 福井県における総人口の将来推計
- ② 人口減少段階の分析
- ③ 人口増減状況の分析

(2) 将来人口に及ぼす自然増減、データ及び分析項目

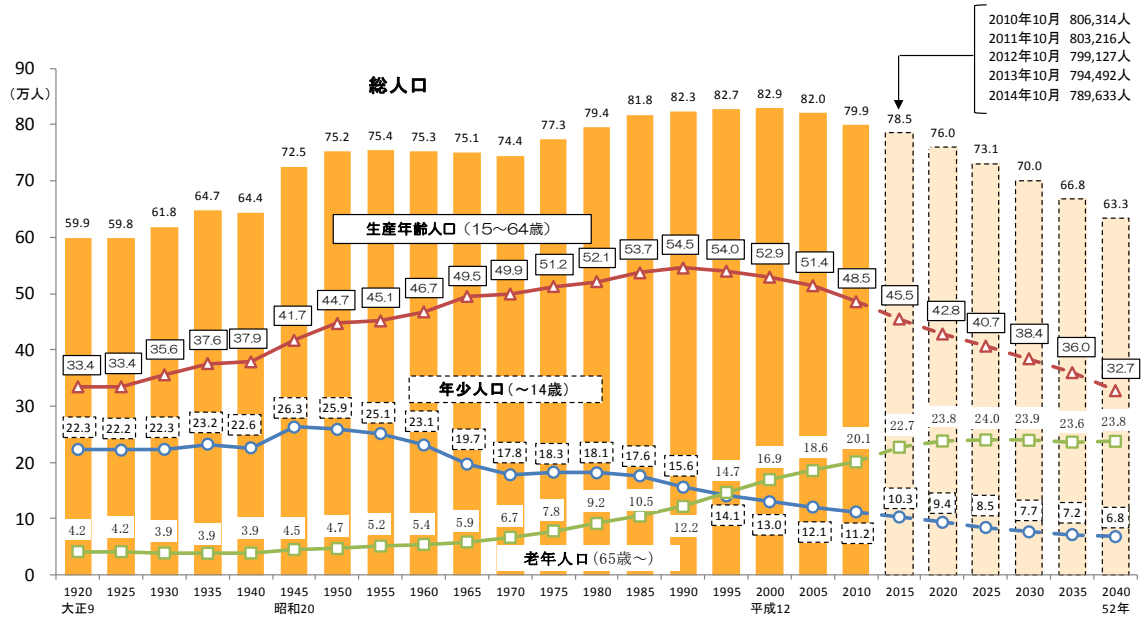
- ① 自然増減、社会増減の影響度の分析
- ② 総人口の分析

1 人口動向分析

(1) 時系列による人口動向分析

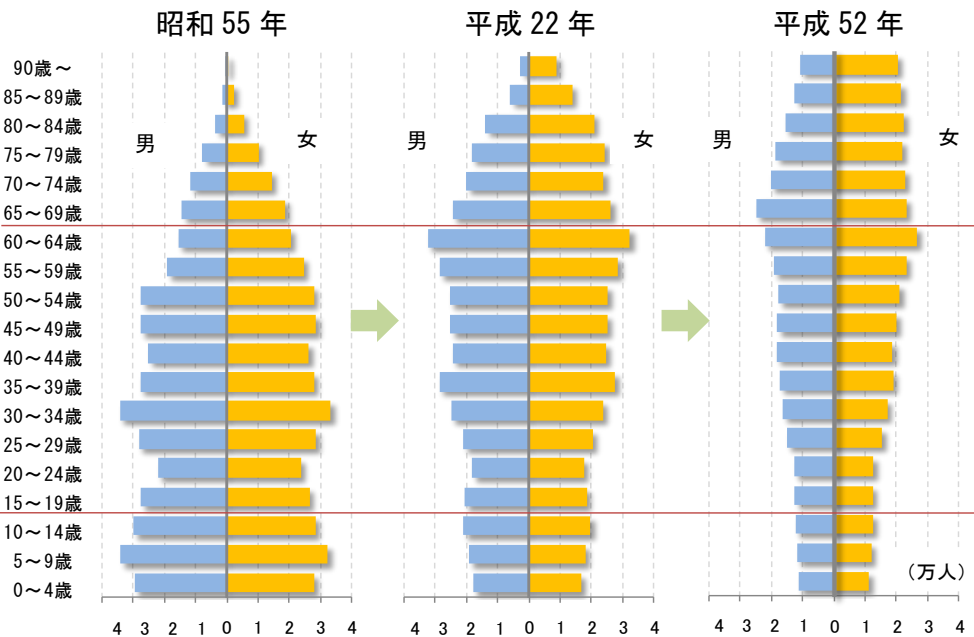
① 福井県の総人口の推移

図表 1-1 福井県の総人口の推移



出典: 福井県史、福井県統計年鑑、国勢調査、
 国立社会保障・人口問題研究所「都道府県別将来推計人口(25年3月)」

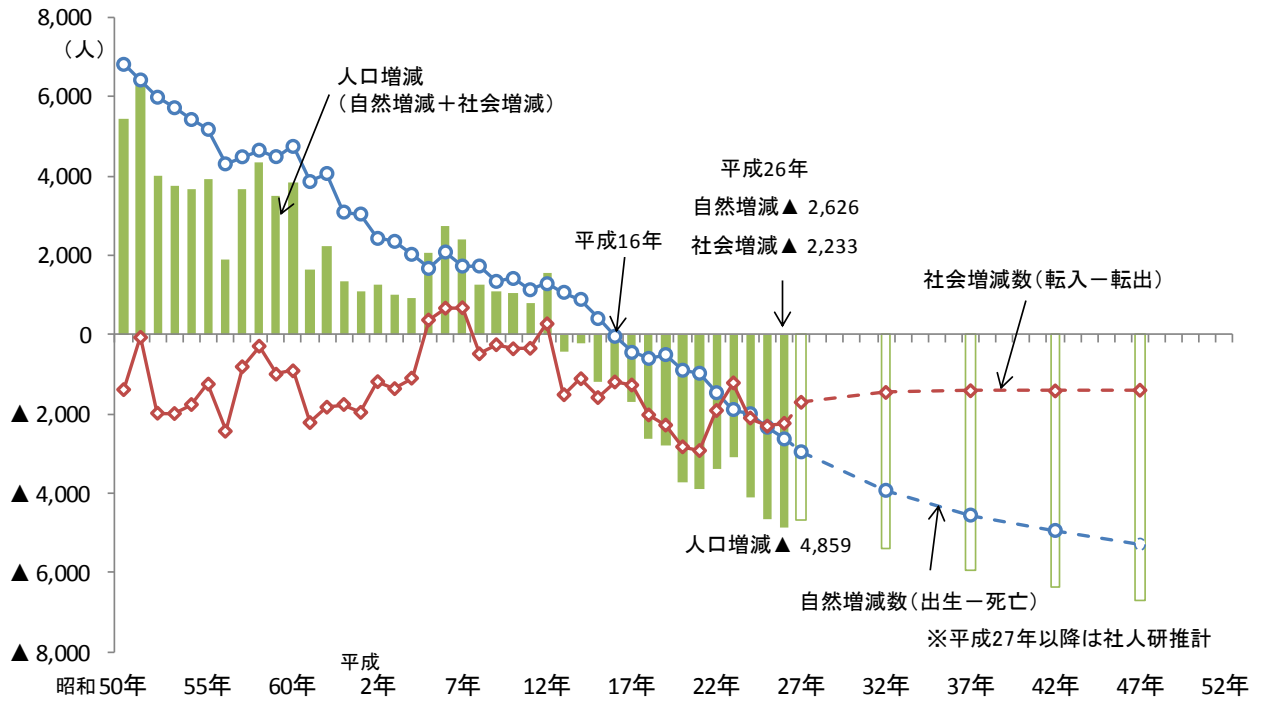
図表 1-2 福井県の年齢階級別人口の推移



図表 1-1、2 出典: 総務省統計局「国勢調査」「推計人口」
 国立社会保障・人口問題研究所
 「日本の地域別将来推計人口
 (平成25年3月推計)」

② 出生・死亡、転入・転出の推移

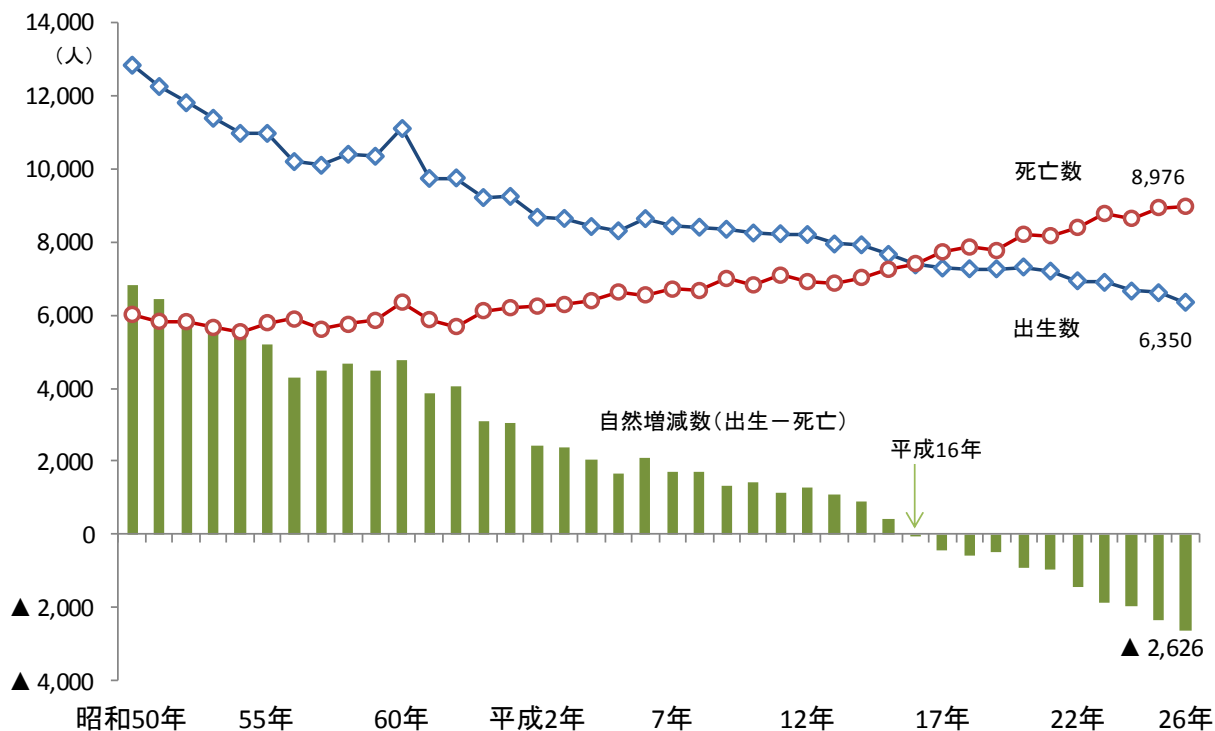
図表 1-3 福井県の自然増減・社会増減の推移



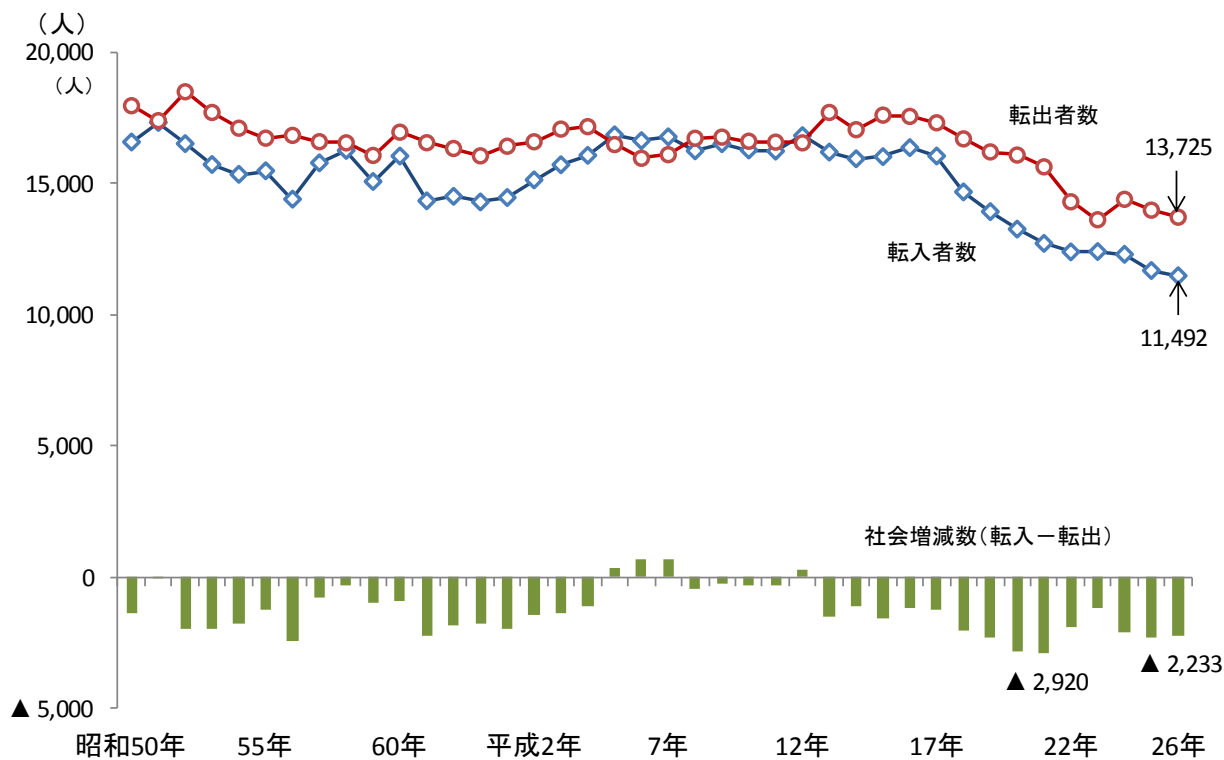
出典:福井県「推計人口」

国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計)」に基づく推計

図表 1-4 福井県の自然増減（出生数・死亡数）の推移



図表 1-5 福井県の社会増減（転入者数・転出者数）の推移

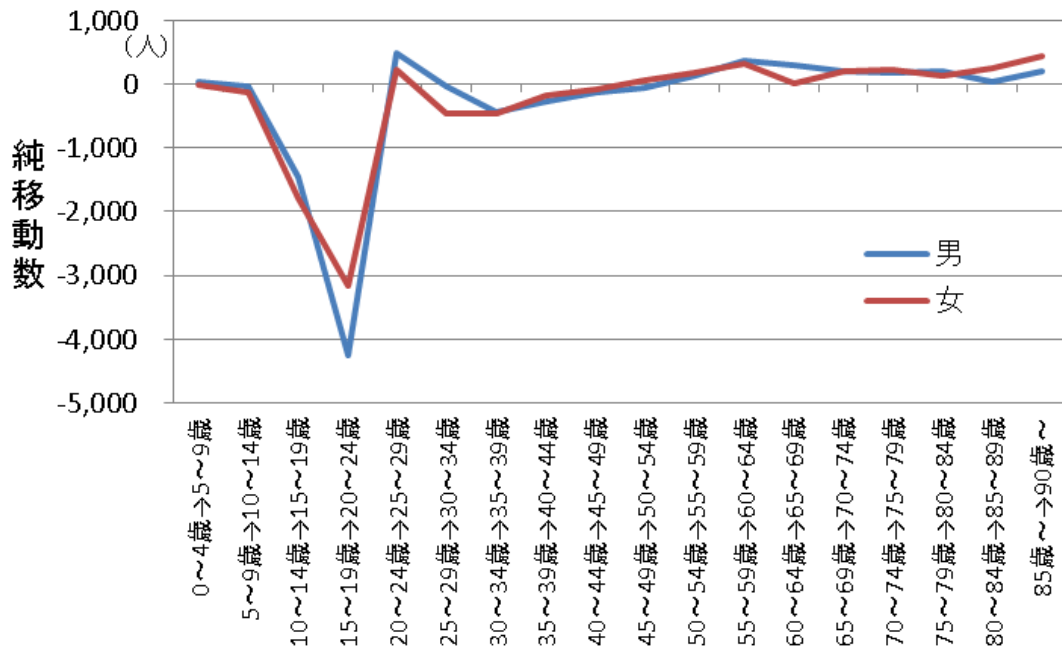


図表 1-4、5 出典: 福井県「推計人口」

(2) 年齢階級別の人口移動分析

① 性別・年齢階級別の人口移動の最近の状況

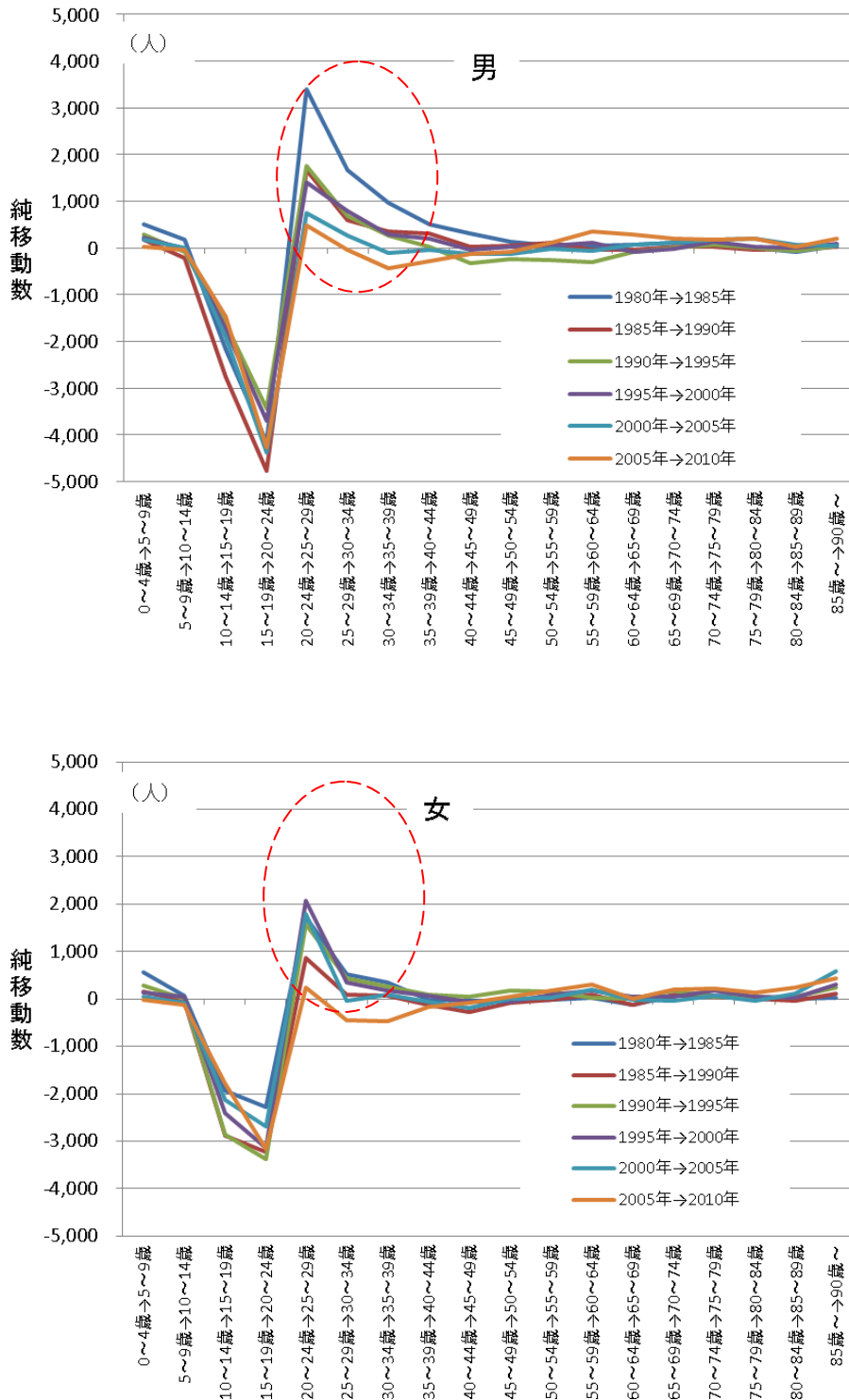
図表 1-8 福井県の 2005 (H17) 年→2010 (H22) 年の年齢階級別人口移動



出典:総務省統計局「国勢調査」

② 性別・年齢階級別の人口移動の状況の長期的動向

図表 1-9 福井県の年齢階級別人口移動の推移



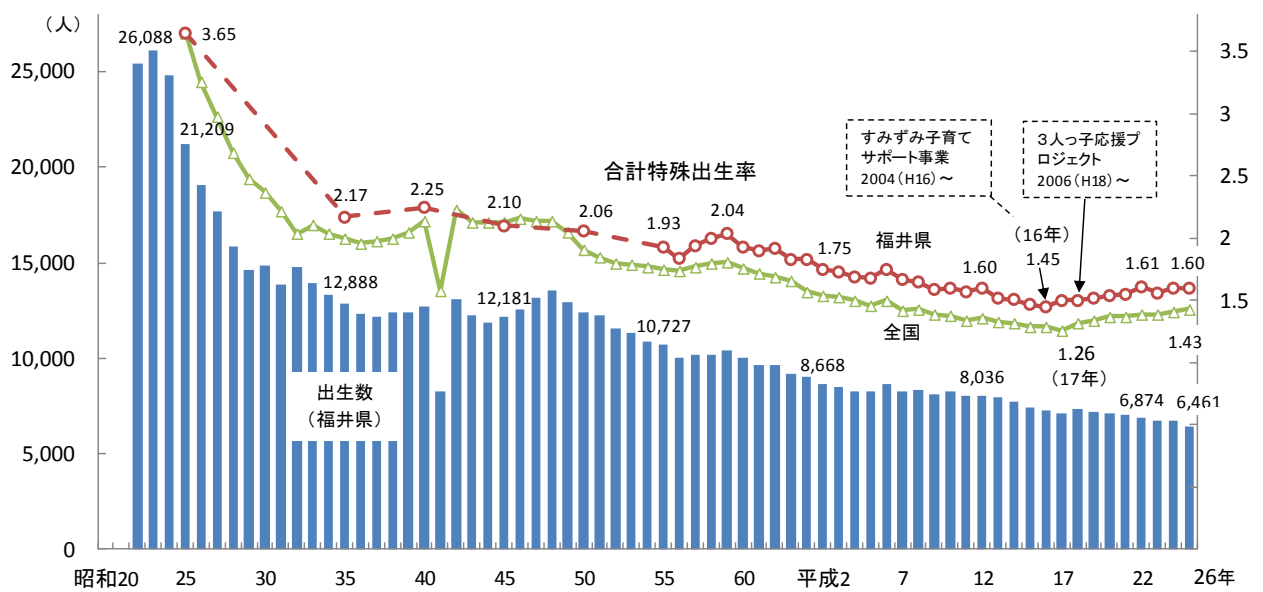
出典:総務省統計局「国勢調査」

2 人口動態と社会経済要因

(1) 福井県の出生分析

① 出生数・合計特殊出生率の推移

図表 2-1 出生数・合計特殊出生率の推移

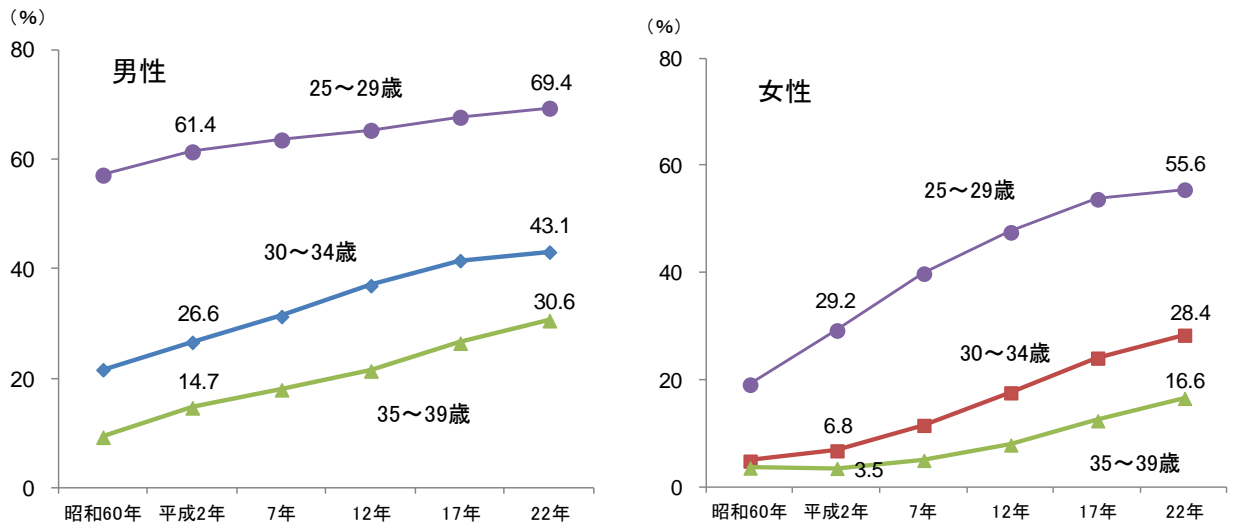


出典: 厚生労働省「人口動態統計」

$$\text{出生数} = \text{若年女性の数} \times \text{婚姻率 (有配偶率)} \times \underbrace{\text{完結出生児数 (夫婦が出生する最終的な子どもの数)}}_{\text{合計特殊出生率}}$$

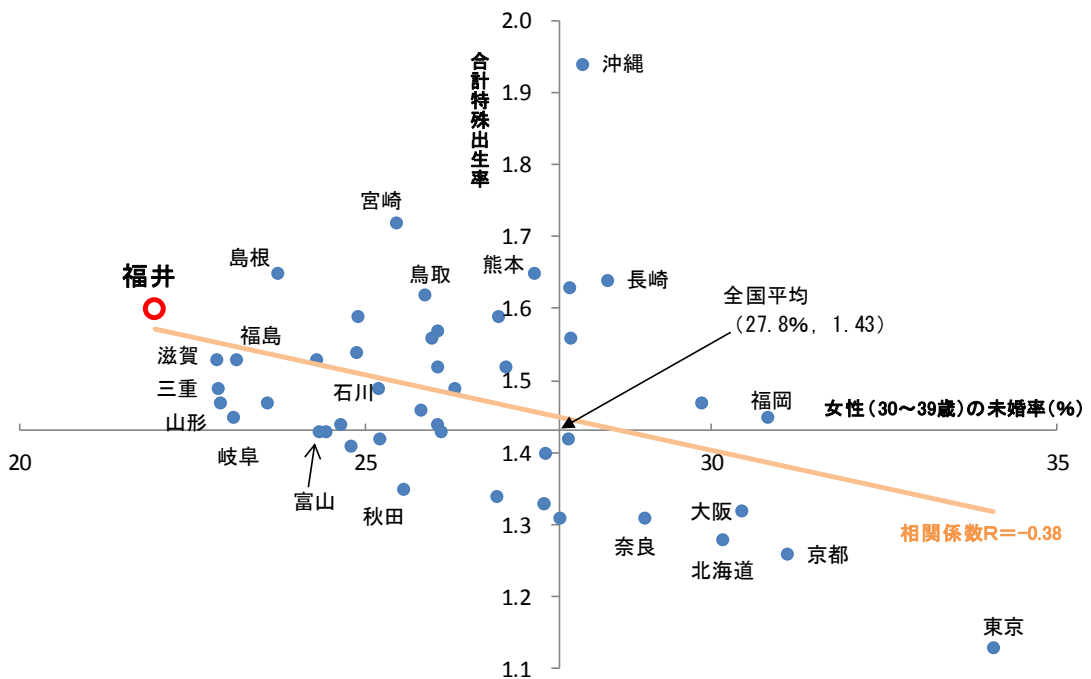
② 福井県における結婚の状況

図表 2-2 男女別年齢別未婚率の推移（福井県）



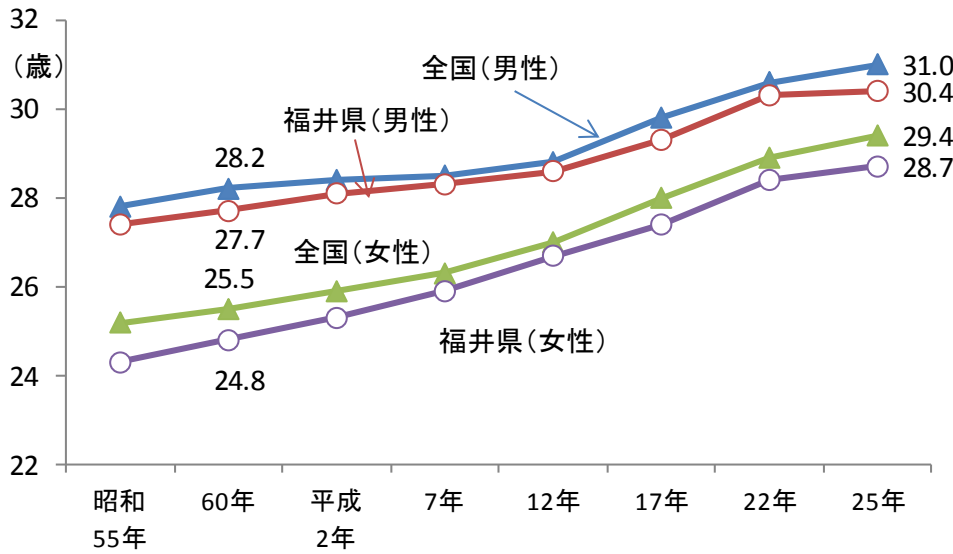
出典：総務省「国勢調査」

図表 2-3 30～39歳女性の未婚率と合計特殊出生率（都道府県）



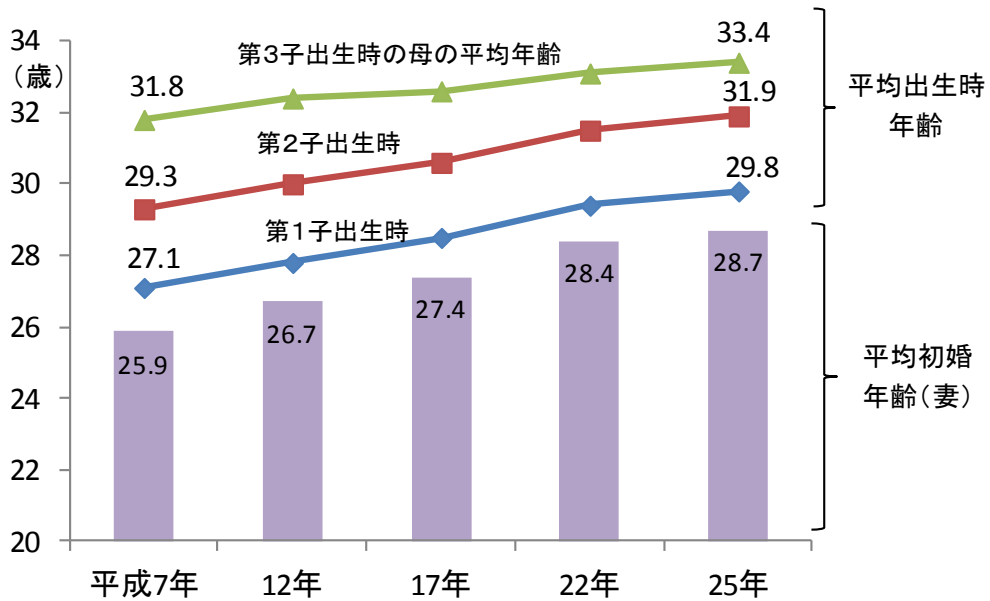
出典：未婚率…総務省「国勢調査」(H22)
 合計特殊出生率…厚生労働省「人口動態統計調査」(H25)

図表 2-4 男女別平均初婚年齢の推移（全国、福井県）



出典:厚生労働省「人口動態統計調査」

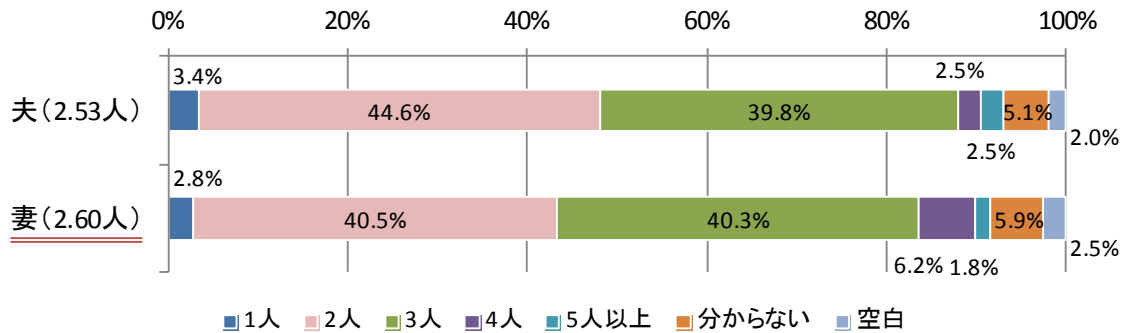
図表 2-5 女性の平均出産年齢と平均初婚年齢の推移（福井県）



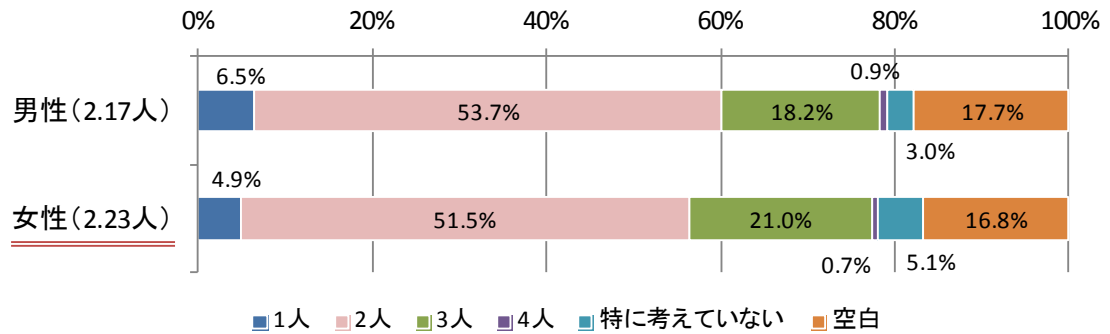
出典:厚生労働省「人口動態統計調査」

③ 希望出生率

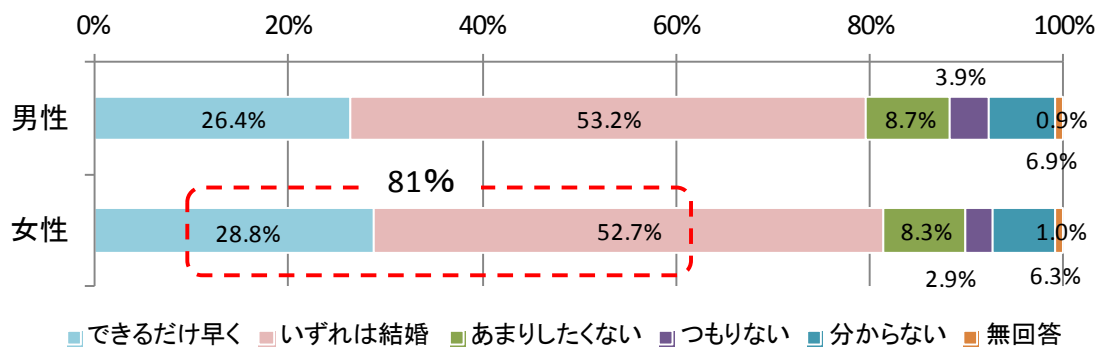
図表 2-6 夫婦が持ちたい子どもの数



図表 2-7 男女別未婚者が欲しい子どもの数



図表 2-8 男女別未婚者の結婚に対する考えについて



出典(図表 2-6~8):結婚・子育てに関するニーズ調査(福井県 平成 26 年 1 月)

(希望出生率の算出)

- ・福井県の希望出生率は2.07人。理想の出産・子育て環境が整い、結婚を希望するすべての女性の結婚が実現した場合、出生率は人口置換水準に達する

○希望出生率

国民の希望がかなった場合の出生率

全国（日本創成会議） 1.8人

福井県 2.07人

○希望出生率の算出

{(既婚者割合×夫婦の予定子ども数（妻の回答）

+（未婚者割合×結婚希望割合（未婚女性の回答）×理想子ども数（未婚女性の回答）} × 離別等効果

- ・全国（日本創成会議による算出） 1.8人

{(34%×2.07人) + (66%×89%×2.12人)} ×0.938=1.8人

- ・福井県 2.07人

{(51%×2.60人) + (49%×81%×2.23人)} ×0.938=2.07人

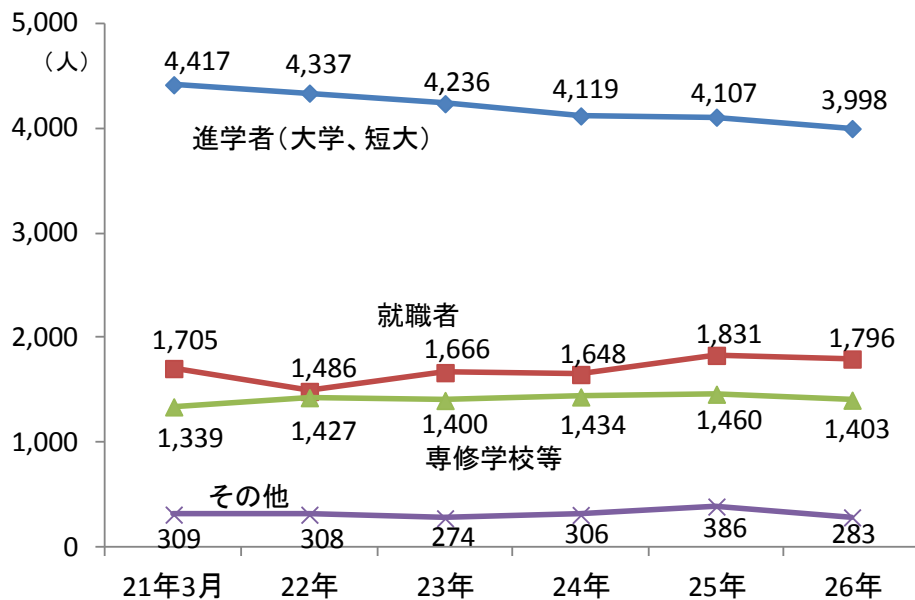
出典

	全国	福井県
既婚者割合・未婚者割合	平成22年度国勢調査 18歳～34歳未婚者割合（男女計）から算出	平成22年度国勢調査 20歳～39歳未婚者割合（男女計）から算出
夫婦の予定子ども数	平成22年出生動向調査（社人研） ※妻の回答結果	平成25年度子育てニーズ調査（県子ども家庭課） ※妻の回答結果
未婚女性の結婚希望割合	平成22年出生動向調査 ※18～34歳未婚女性の回答結果	平成25年度子育てニーズ調査 ※20～39歳未婚女性の回答結果
未婚女性の理想子ども数		

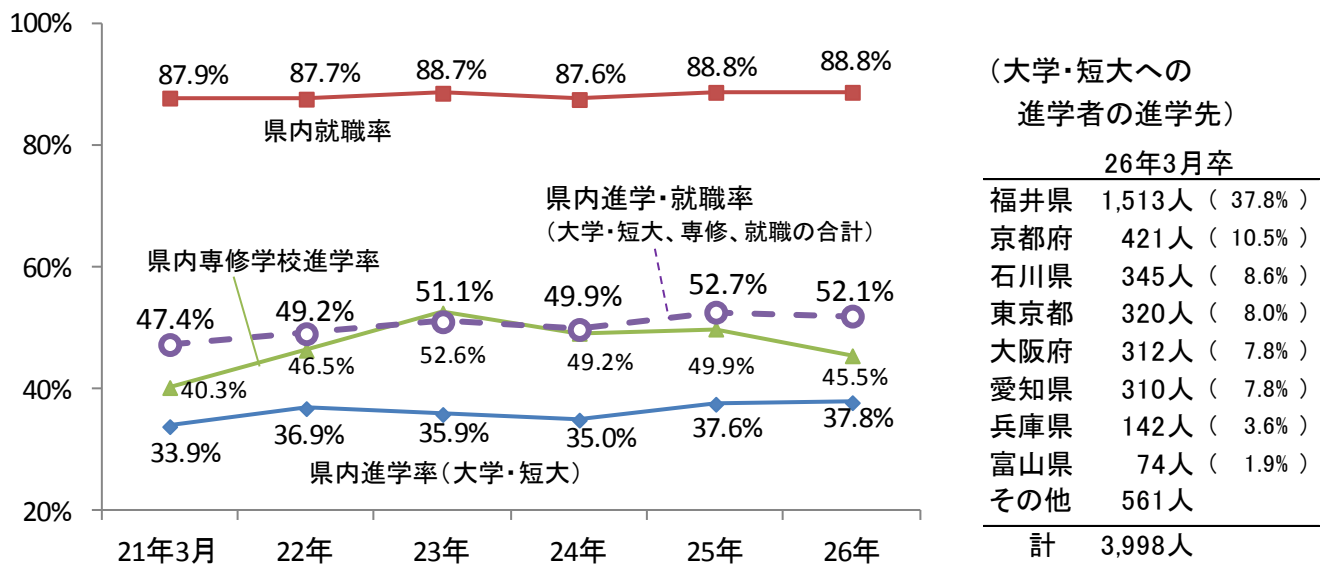
(2) 学生の進学に関する分析

① 高校や大学等卒業後の地元就職率の動向や進路希望状況

図表 2-13 県内高校卒業者の進路状況

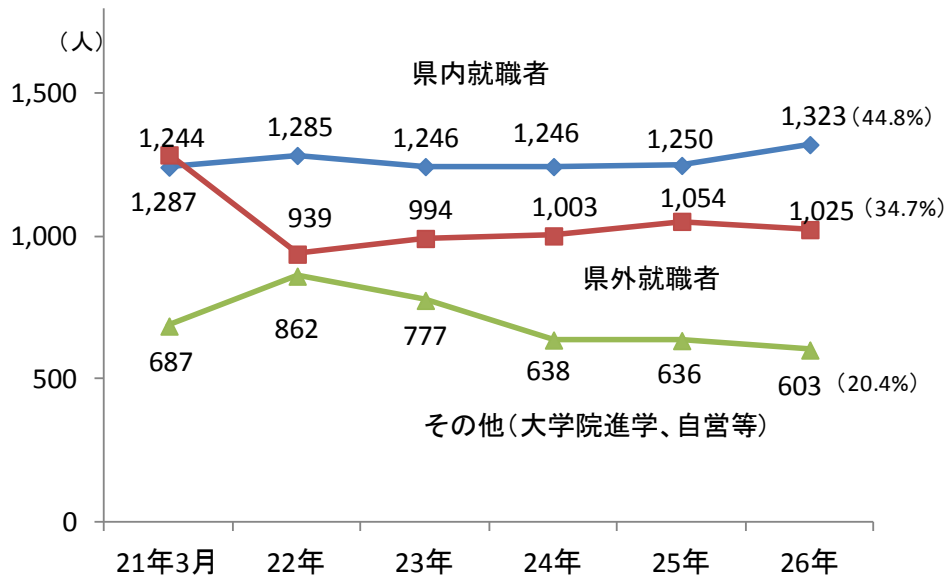


図表 2-14 県内高校卒業者に占める県内進学、就職者の割合



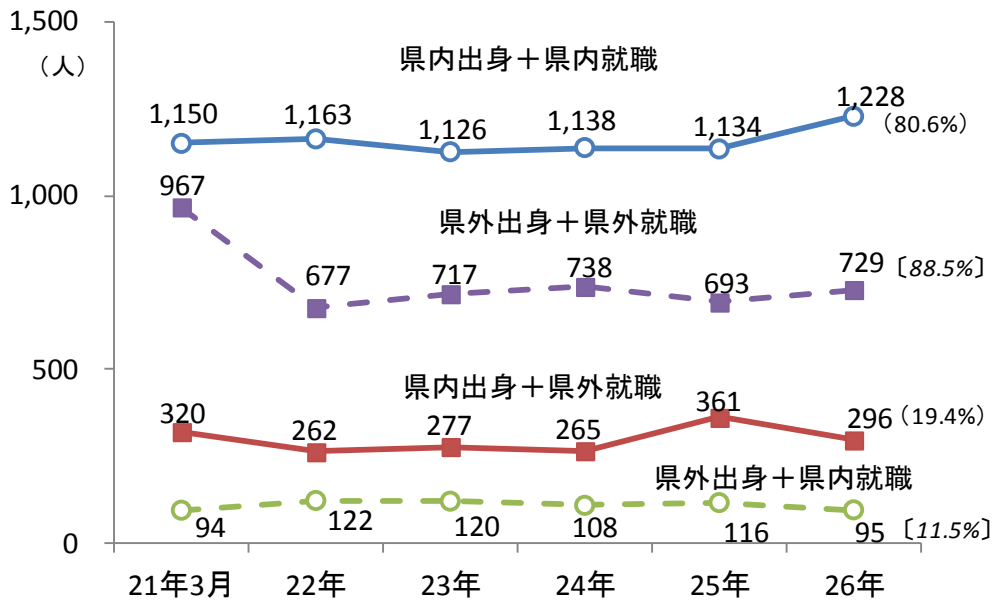
出典(図表 4-14、15):進路実態調査結果(福井県)

図表 2-15 県内大学・短大等*卒業者の就職状況等



*大学・短大等…大学、大学院、短期大学、短期大学専攻科、高等専門学校、高等専門学校専攻科

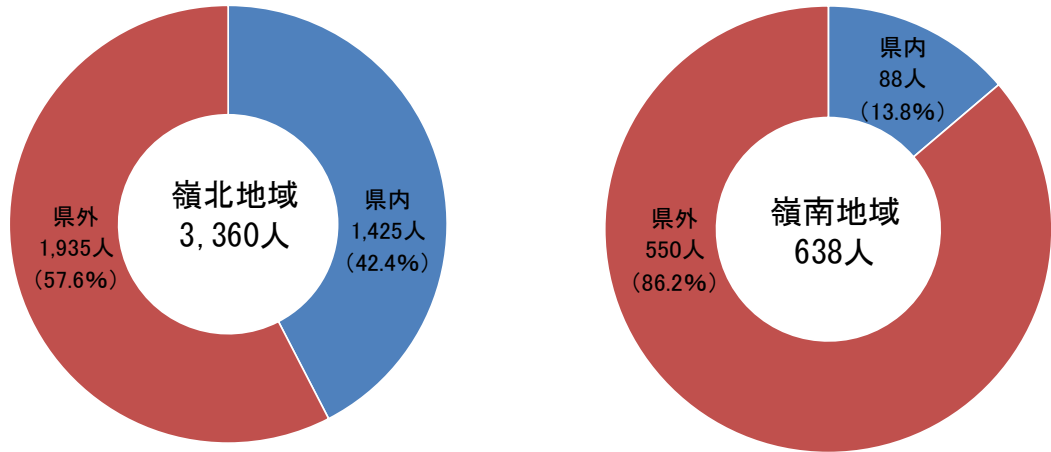
図表 2-16 県内大学・短大等卒業者の出身、就職先状況



出典(図表 4-16、17): 福井県調べ

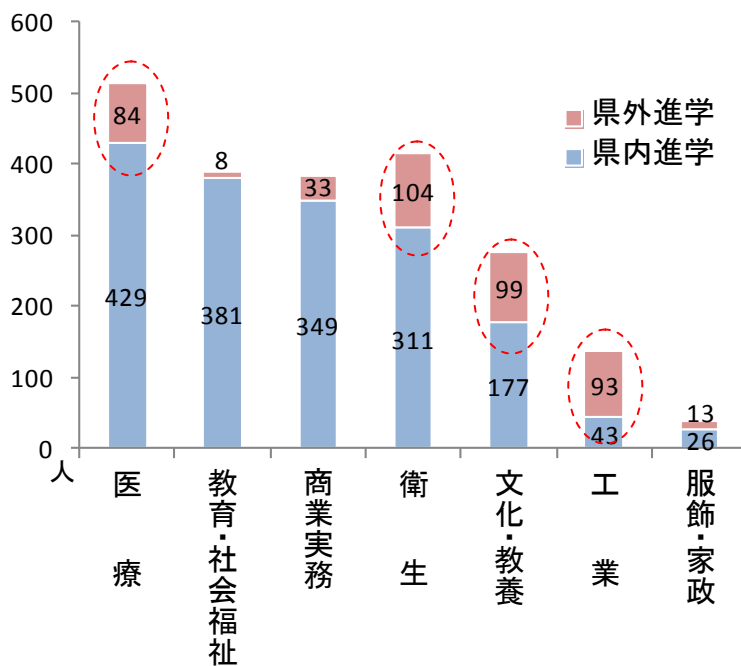
② 嶺北、嶺南高校生の進学先

図表 2-17 県内高校生の大学・短大への進学状況 (H26.3 卒)



出典:福井県調べ

図表 2-18 県内高校生の専修学校への進学状況 (H25.3 卒)

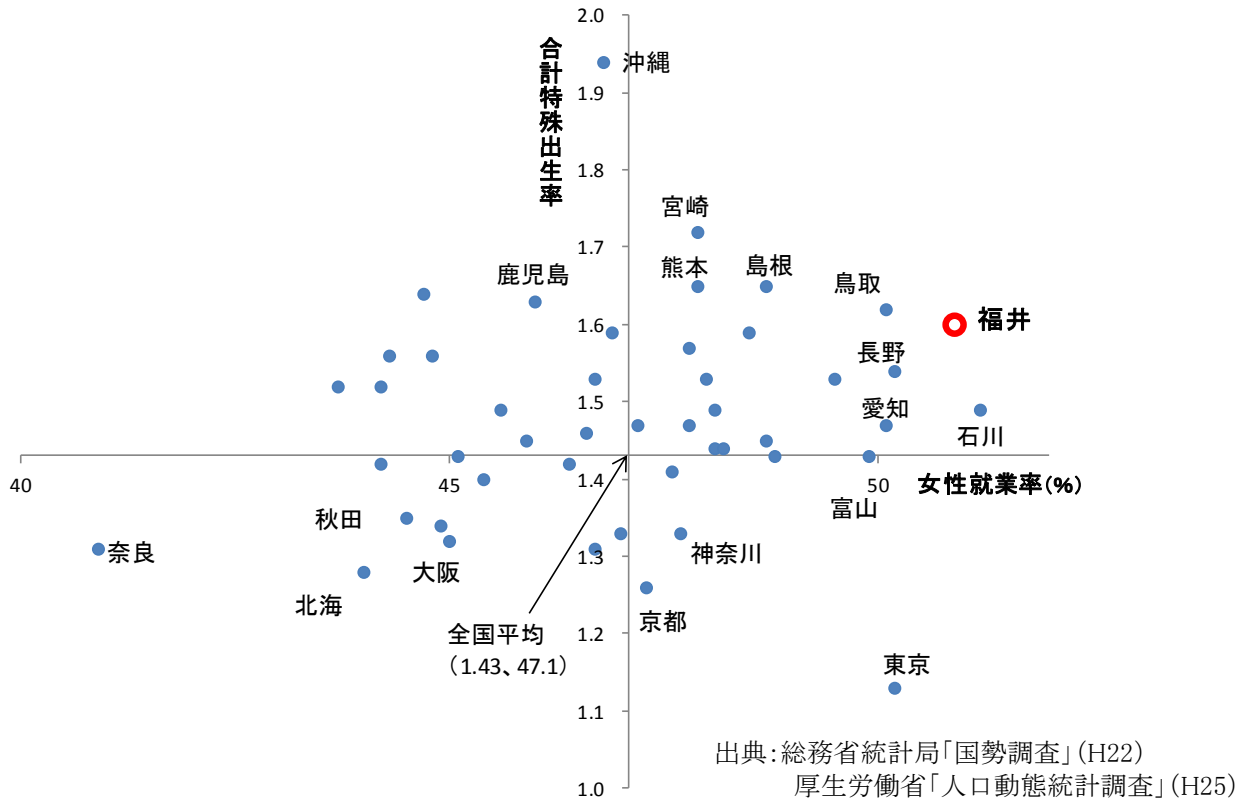


出典:福井県調べ

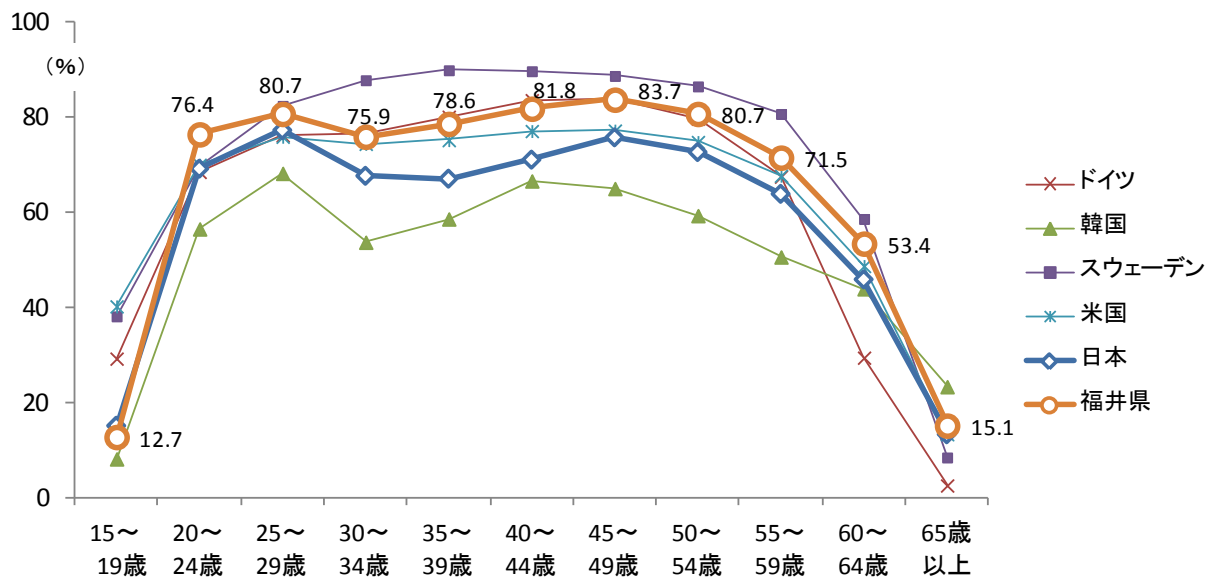
(3) 女性の就労と出生率

① 女性の就労

図表 2-19 女性の就業率と合計特殊出生率（都道府県）



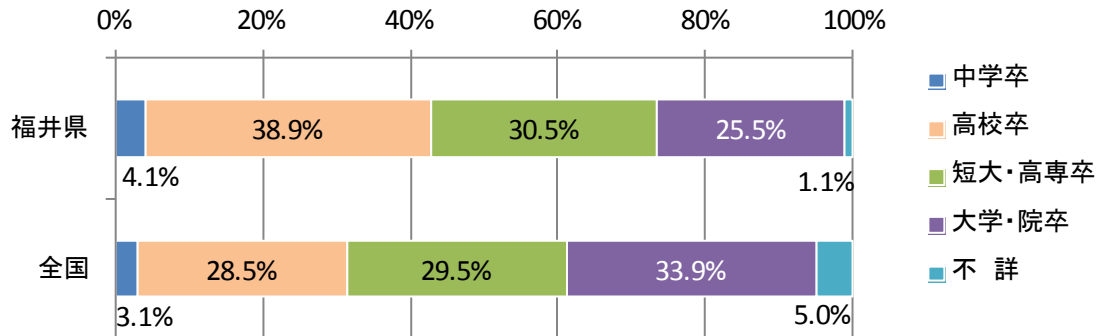
図表 2-20 女性の年齢別労働力率の国際比較



出典：内閣府「男女共同参画白書」
福井県「就業実態調査」

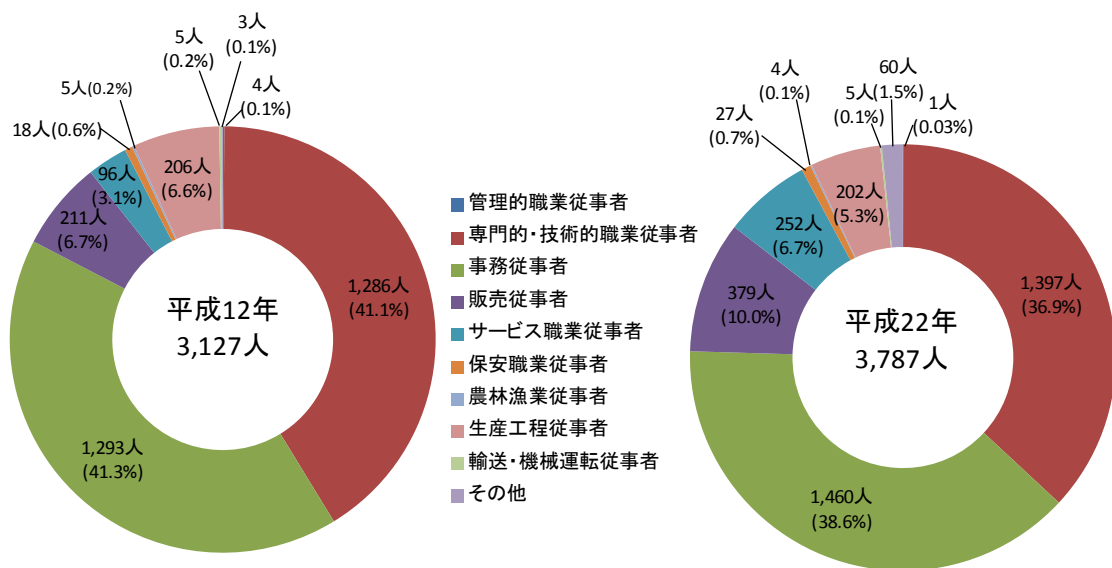
① 福井県における就業女性の職種・学歴

図表 2-21 女性就業者（25～29 歳）の最終学歴（福井県、全国）



出典: 総務省統計局「国勢調査」(H22)

図表 2-22 福井県の大学・大学院卒女性（25～29 歳）の就業先



出典: 総務省統計局「国勢調査」

3 将来人口分析

(1) 将来人口推計

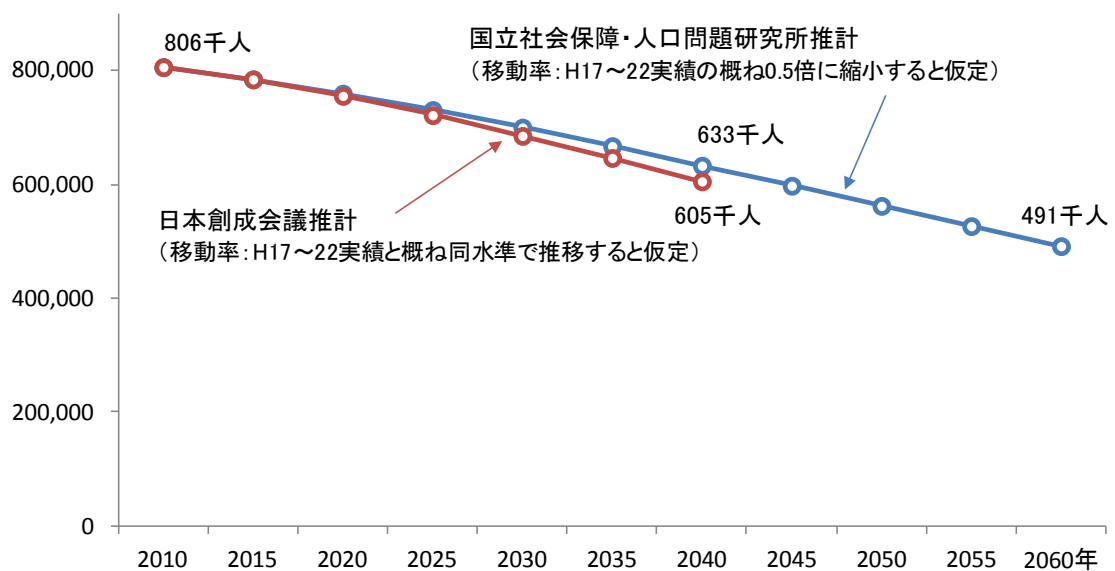
① 福井県における総人口の将来推計

(国立社会保障・人口問題研究所(社人研)推計と日本創成会議(創成会議)推計の比較)

・社人研推計と創成会議推計の違い

	人口移動の推計に関する仮定	
	H22～H27	H27～
社人研推計	平成 17 (2005) 年～22 (2010) 年の国勢調査 (実績) の移動率を 1 とした場合	
	約 0.707 倍に縮小	0.5 倍に縮小
創成会議推計	社人研の平成 22 (2010) ～27 (2015) 年の全国の移動総数 (推計値) から縮小せずに、概ね同水準で推移	

図表 3-1 福井県の総人口推計 (社人研と創成会議の比較)



出典:総務省統計局「国勢調査」 「推計人口」
内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局「将来人口推計ツール」

② 人口減少段階の分析

「人口減少段階」は、一般的に、

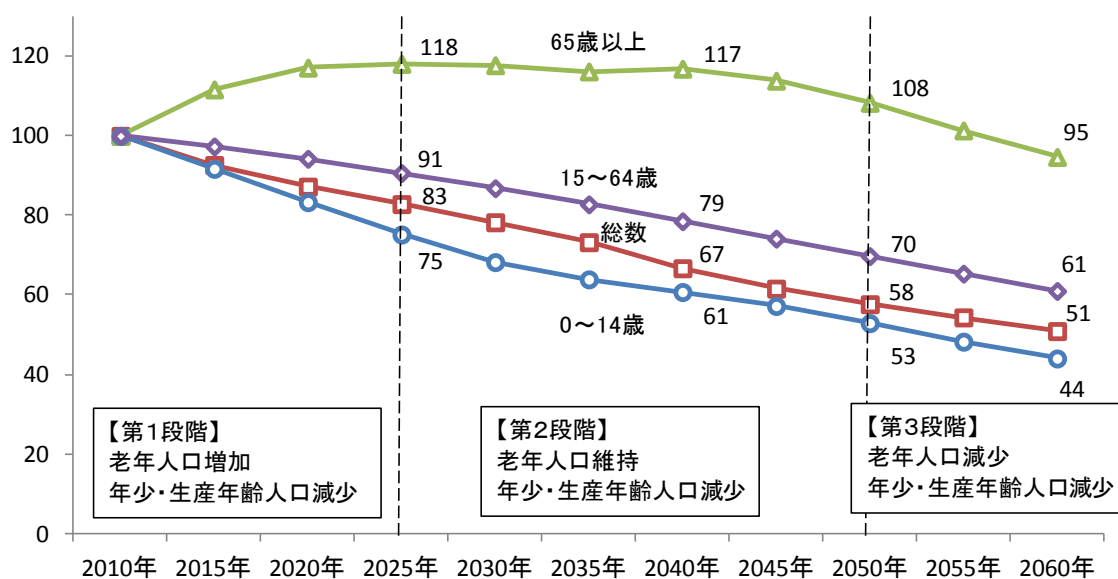
第1段階：老年人口の増加（総人口の減少）

第2段階：老年人口の維持・微減

第3段階：老年人口の減少

の3つの段階を経て進行するとされている。

図表 3-2 福井県の人口の減少段階（年少、生産年齢、老年人口）



出典：総務省統計局「国勢調査」「推計人口」
内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局「将来人口推計ツール」

- * 第1段階…高齢人口（65歳以上）が増加する一方で、生産年齢人口（15～64歳）や年少人口（～14歳）が減少する段階（現在多くの大都市圏で見られる状況）
- 第2段階…高齢人口も増えず、維持・微減（ピークから0～▲10%）する一方で、生産年齢人口や年少人口が大幅に減少する段階
- 第3段階…さらに高齢人口、生産年齢人口、年少人口すべてが大幅に減少する段階

図表 3-3 県内市町（2010～2040年）の「人口減少段階」別・

人口規模別状況

	市町の人口規模					合計
	10万人～	3万人 ～10万人	1万人 ～3万人	5千人 ～1万人	～5千人	
第1段階	福井市	敦賀市 鯖江市 越前市 坂井市	永平寺町			6(35%)
第2段階		小浜市	あわら市 高浜町			3(18%)
第3段階		大野市 勝山市	南越前町 越前町 美浜町 若狭町	おおい町	池田町	8(47%)
合計	1	6	8	1	1	17

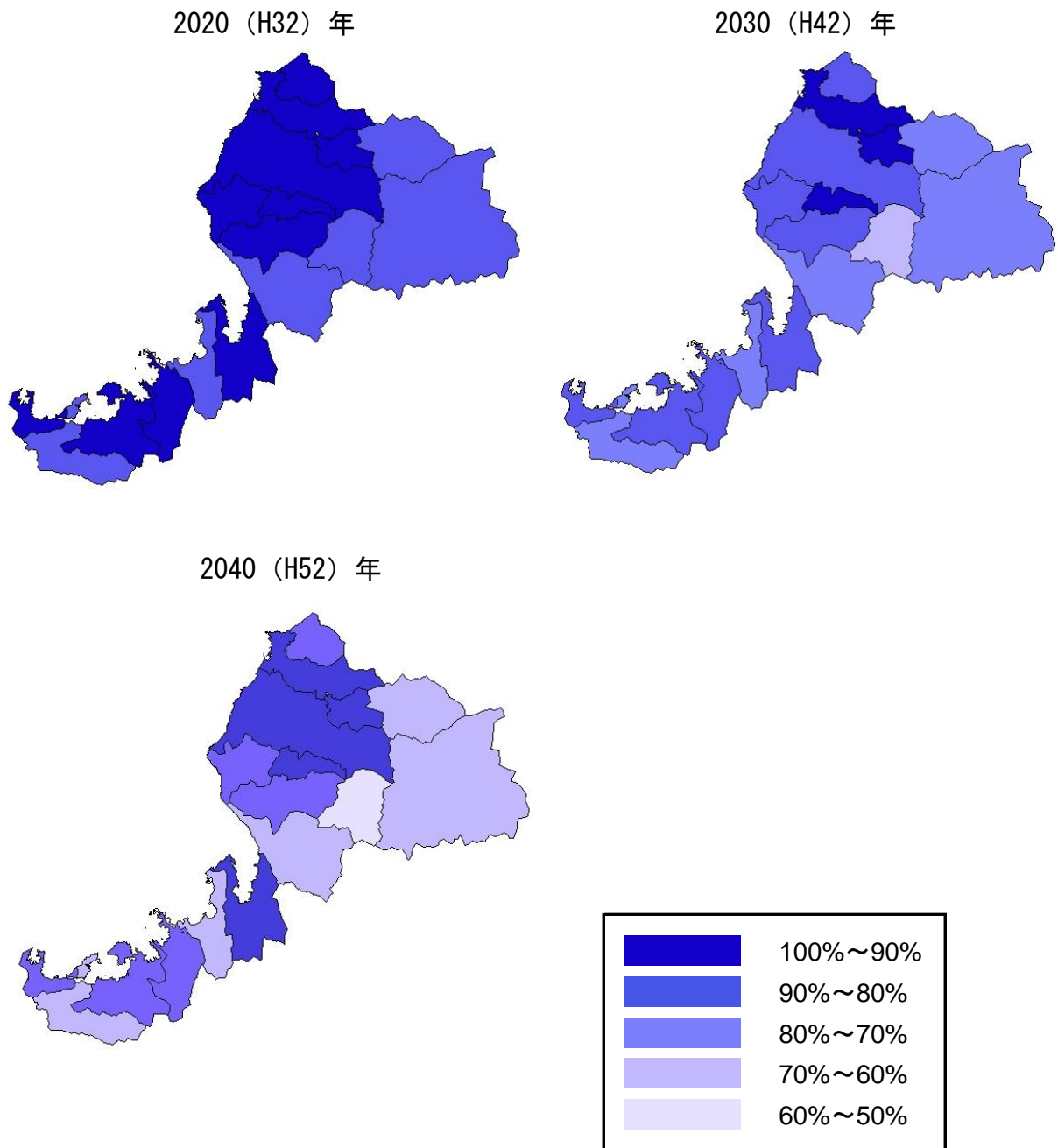
③人口増減状況の分析

図表 3-4 人口増減状況（対2010年）別の市町数の推移（福井県）

2010年を 100とした指数	2020(H32)年		2030(H42)年		2040(H52)年	
	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
100超						
90～100	福井市、敦賀市、 小浜市、鯖江市、 あわら市、越前 市、坂井市、永平 寺町、越前町、 高浜町、若狭町	11 (65%)	鯖江市、坂井市、 永平寺町	3 (18%)		
80～90	大野市、勝山市、 池田町、南越前 町、美浜町、お おい町	6 (35%)	福井市、敦賀市、 小浜市、あわら 市、越前市、越前 町、高浜町、若狭 町	8 (47%)	福井市、敦賀市、 鯖江市、坂井市、 永平寺町	5 (29%)
70～80			大野市、勝山市、 南越前町、美浜 町、おおい町	5 (29%)	小浜市、あわら 市、越前市、越前 町、高浜町、若狭 町	6 (35%)
60～70			池田町	1 (6%)	大野市、勝山市、 南越前町、美浜 町、おおい町	5 (29%)
60以下					池田町	1 (6%)
全体		17		17		17

出典：総務省統計局「国勢調査」「推計人口」
内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局「将来人口推計ツール」

図表 3-5 2010(H22) 年の総人口を 100 とした時の市町の総人口指数



出典:総務省統計局「国勢調査」「推計人口」
内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局「将来人口推計ツール」

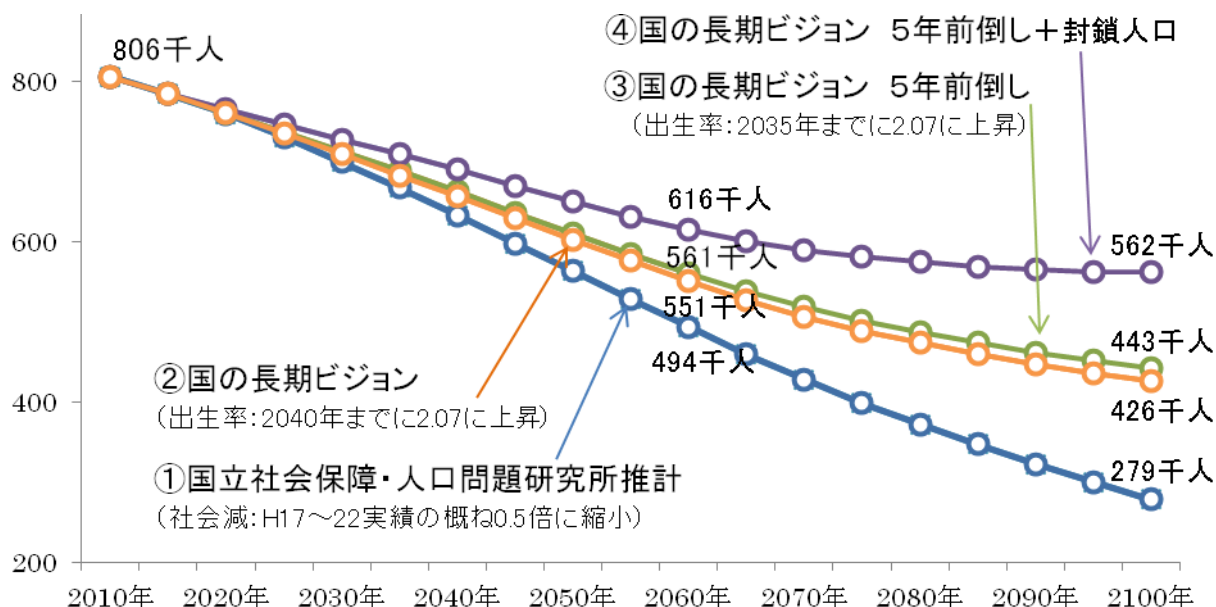
(2) 将来人口に及ぼす自然増減・社会増減の影響度の分析

① 自然増減、社会増減の影響度の分析

- ・合計特殊出生率が人口置換水準（2.1）まで上昇した場合の将来人口推計と、合計特殊出生率が人口置換水準（2.1）まで上昇し、かつ人口移動が均衡したとした場合（転入・転出数が同数となり、移動がゼロ）の推計を用いて、市町毎に自然増減の影響度と社会増減の影響度を計算。

② 総人口の分析

図表 3-7 総人口の推計結果（福井県シミュレーションによる推計）



出典：総務省統計局「国勢調査」「推計人口」
 福井県将来人口推計シミュレーションツール
 内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局「将来人口推計ツール」

○合計特殊出生率の仮定値と将来人口推計

	2015年 (H27)	2020年 (H32)	2025年 (H37)	2030年 (H42)	2035年 (H47)	2040年 (H52)	2060年 (H72)
①社人研推計	1.51	1.45	1.42	1.43	1.44	1.48	494千人
②国の長期ビジョン	1.62	1.63	1.70	1.80	1.95	2.07	551千人
③ ②の5年前倒し	1.63	1.70	1.80	1.95	2.07	2.07	561千人
④ ③+封鎖人口	1.63	1.70	1.80	1.95	2.07	2.07	616千人