

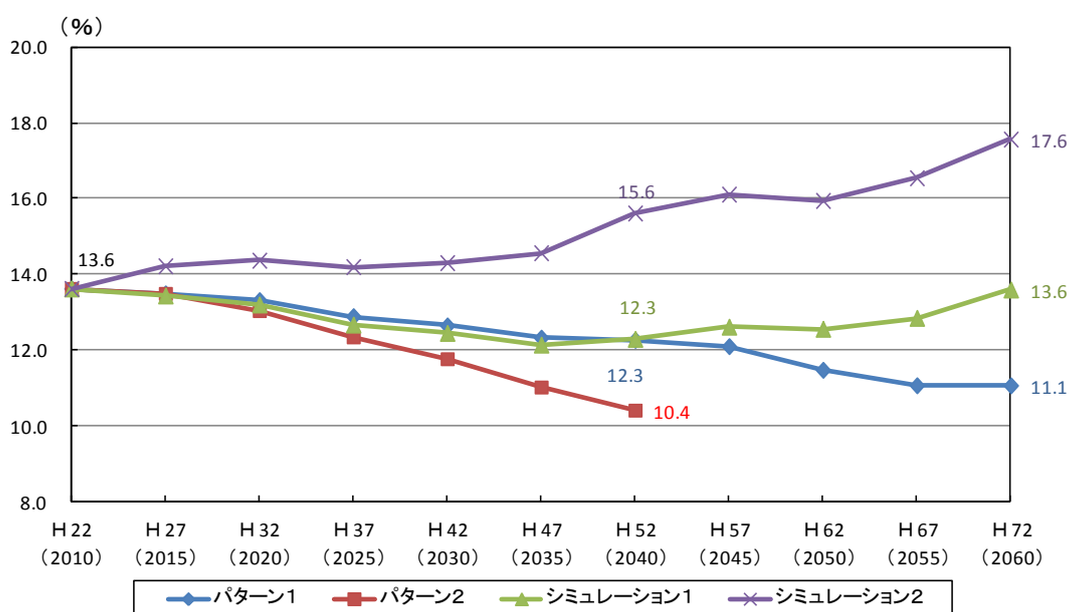
#### (4) 女性の人口の変化

15～49歳の女性の人口は、総人口に大きな影響を与えることから、人口の変化について分析した。

総人口に占める15～49歳の女性の人口割合は、パターン1では緩やかに減少を続け、平成72年には11.1%まで減少する。パターン2ではパターン1よりも急速に減少が進んでいく。

また、シミュレーションの結果から影響度を算出したところ、社会増減の影響度がかなり高くなっている。この結果、本町は、15～49歳の女性の社会増減が本町の人口に大きな影響を与えていることがわかる。15～49歳の女性の増加につながる施策を優先させることが、人口減少度合いを抑えること、さらには歯止めをかける上で効果的であると考えられる。

図 2.9 15～49歳の女性の人口比率の推移



参照：国提供ワークシートからの推計値

表 2.6 15～49歳女性の影響度

分類	計算方法	15～49歳女性の影響度	新潟県の15～49歳女性の影響度
自然増減の影響度	シミュレーション1のH52の推計人口：873 パターン1のH52の推計人口：818 $818/873=94\%$	1	3
社会増減の影響度	シミュレーション2のH52の推計人口：1,204 シミュレーション1のH52の推計人口：873 $1,204/873=138\%$	5	2

参照：国提供ワークシートからの推計値

(参考) シミュレーション別の人口・人口割合

【男女合計】

		H22 (2010)	H27 (2015)	H32 (2020)	H37 (2025)	H42 (2030)	H47 (2035)	H52 (2040)	H57 (2045)	H62 (2050)	H67 (2055)	H72 (2060)
パターン1	総数(人)	10880	10059	9253	8511	7851	7247	6668	6054	5442	4888	4385
	年少人口(%)	10.9	9.1	8.1	7.7	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	6.9	6.6
	生産年齢人口(%)	51.8	51.2	48.7	45.8	44.8	43.7	42.2	42.1	42.2	42.7	42.2
	老年人口(%)	37.3	39.6	43.3	46.5	47.8	49.0	50.4	50.5	50.6	50.5	51.3
	75歳以上(%)	24.5	26.2	26.8	28.2	31.9	35.4	36.5	37.0	37.6	37.4	37.5
シミュレーション1	総数(人)	10880	10100	9333	8660	8104	7590	7102	6570	6035	5563	5148
	年少人口(%)	10.9	9.5	8.9	9.3	9.9	10.7	11.3	11.5	11.6	11.6	11.7
	生産年齢人口(%)	51.8	51.0	48.3	45.0	43.8	42.5	41.3	41.9	42.7	44.1	44.7
	老年人口(%)	37.3	39.5	42.9	45.7	46.3	46.8	47.4	46.6	45.6	44.3	43.7
	75歳以上(%)	24.5	26.1	26.5	27.7	30.9	33.8	34.3	34.1	33.9	32.8	31.9
シミュレーション2	総数(人)	10880	10209	9528	8938	8479	8080	7714	7319	6935	6626	6387
	年少人口(%)	10.9	9.8	9.4	10.2	11.2	12.4	13.7	14.3	14.7	14.6	14.7
	生産年齢人口(%)	51.8	52.4	50.5	47.9	47.4	46.6	46.2	47.7	49.8	53.1	53.6
	老年人口(%)	37.3	37.8	40.1	41.9	41.5	40.9	40.1	38.0	35.6	32.3	31.7
	75歳以上(%)	24.5	24.7	24.0	24.2	26.5	28.4	27.8	26.4	25.0	23.3	21.5

【男性】

		H22 (2010)	H27 (2015)	H32 (2020)	H37 (2025)	H42 (2030)	H47 (2035)	H52 (2040)	H57 (2045)	H62 (2050)	H67 (2055)	H72 (2060)
パターン1	総数(人)	5222	4840	4476	4138	3823	3523	3227	2919	2622	2352	2108
	年少人口(%)	11.8	9.9	8.7	8.3	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.4	7.1
	生産年齢人口(%)	57.3	56.3	53.0	50.0	48.8	47.7	46.1	46.4	46.5	46.7	45.7
	老年人口(%)	30.9	33.8	38.3	41.7	43.3	44.4	46.0	45.7	45.7	45.9	47.2
	75歳以上(%)	17.9	19.6	20.4	22.6	27.0	30.1	31.0	31.1	32.0	31.5	31.6
シミュレーション1	総数(人)	5222	4861.05	4518	4215	3955	3702	3454	3189	2932	2705	2507
	年少人口(%)	11.8	10.3	9.5	10.0	10.5	11.4	12.1	12.4	12.5	12.4	12.5
	生産年齢人口(%)	57.3	56.1	52.5	49.1	47.6	46.3	44.9	45.9	46.7	47.7	47.8
	老年人口(%)	30.9	33.7	38.0	41.0	41.8	42.3	42.9	41.8	40.9	39.9	39.7
	75歳以上(%)	17.9	19.6	20.2	22.2	26.1	28.7	29.0	28.5	28.6	27.4	26.6
シミュレーション2	総数(人)	5222	4933	4640	4386	4178	3985	3800	3603	3419	3272	3160
	年少人口(%)	11.8	10.4	9.9	10.7	11.6	12.9	14.3	14.9	15.3	15.2	15.2
	生産年齢人口(%)	57.3	57.2	54.4	51.4	50.3	49.6	49.1	50.9	52.6	55.5	55.4
	老年人口(%)	30.9	32.3	35.7	37.9	38.0	37.4	36.7	34.2	32.1	29.3	29.4
	75歳以上(%)	17.9	18.5	18.4	19.7	22.8	24.7	24.2	22.6	21.4	19.5	18.2

【女性】

		H22 (2010)	H27 (2015)	H32 (2020)	H37 (2025)	H42 (2030)	H47 (2035)	H52 (2040)	H57 (2045)	H62 (2050)	H67 (2055)	H72 (2060)
パターン1	総数(人)	5658	5219	4777	4373	4027	3724	3440	3134	2821	2536	2276
	年少人口(%)	10.1	8.5	7.5	7.2	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.3	6.1
	生産年齢人口(%)	46.7	46.5	44.6	41.9	41.0	39.8	38.5	38.1	38.2	38.9	38.9
	老年人口(%)	43.2	45.0	47.9	50.9	52.0	53.4	54.7	55.1	55.2	54.7	55.0
	75歳以上(%)	30.5	32.3	32.7	33.5	36.6	40.3	41.6	42.4	42.7	42.8	42.9
シミュレーション1	総数(人)	5658	5239	4815	4445	4149	3888	3647	3381	3103	2858	2641
	年少人口(%)	10.1	8.8	8.2	8.7	9.3	10.0	10.6	10.7	10.9	10.8	10.9
	生産年齢人口(%)	46.7	46.3	44.3	41.2	40.2	38.8	37.8	38.2	39.0	40.6	41.7
	老年人口(%)	43.2	44.9	47.5	50.1	50.5	51.1	51.6	51.1	50.1	48.6	47.4
	75歳以上(%)	30.5	32.2	32.4	32.9	35.5	38.6	39.3	39.3	38.9	38.0	37.0
シミュレーション2	総数(人)	5658	5275	4888	4552	4301	4095	3914	3717	3516	3354	3227
	年少人口(%)	10.1	9.1	9.0	9.8	10.7	12.0	13.1	13.7	14.1	14.0	14.2
	生産年齢人口(%)	46.7	48.0	46.8	44.6	44.5	43.7	43.4	44.6	47.0	50.8	51.9
	老年人口(%)	43.2	42.9	44.3	45.6	44.8	44.4	43.5	41.6	38.9	35.2	33.9
	75歳以上(%)	30.5	30.4	29.3	28.5	30.1	32.0	31.3	30.2	28.6	26.9	24.7