

【資料2】

人口の将来推計について（素案）

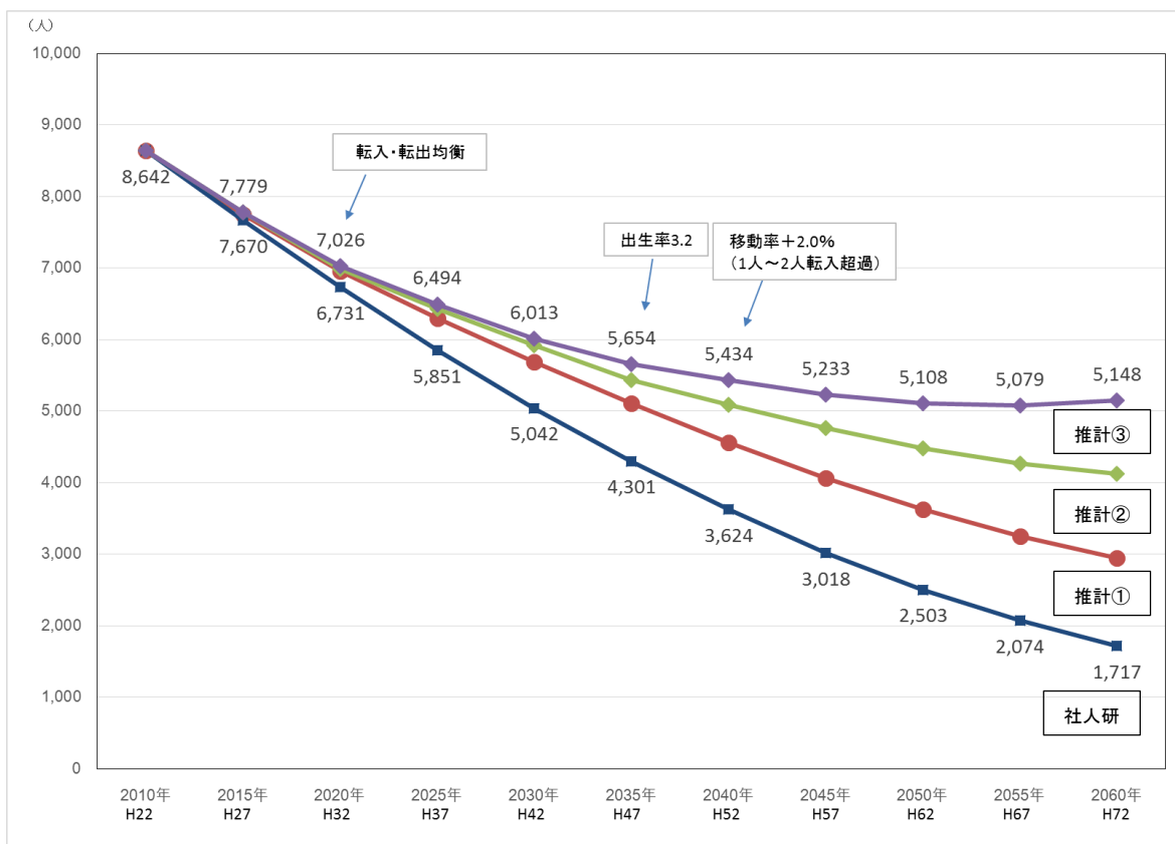
吉野町 総合政策課

平成27年8月18日校正

吉野町の将来展望

(1) 本町における人口推計と人口置換水準の検討

以下は社人研推計と3パターンの推計結果を示したものです。推計①は本町の1980年以降の転入・転出実績において、もっとも転出が抑制された期間の移動率を用いています。推計②および③については、2020年で転入・転出数が均衡し、2040年にはそれぞれのコーホート（例えば、男性10～14歳の階層など男女別・5歳別の集団のこ）の移動率が+2.0%程度（たとえば、男性10～14歳では5年間で1人の転入超過）になった場合を想定した推計となっています。



また、推計①と推計②では、同じ合計特殊出生率を使用しており、2020年に県平均程度、2030年には国の合計特殊出生率の目標値である1.8程度、2040年には吉野町民アンケート結果を用い算出した希望出生2.1程度にまで上昇した場合となっています。

【合計特殊出生率 単位: %】

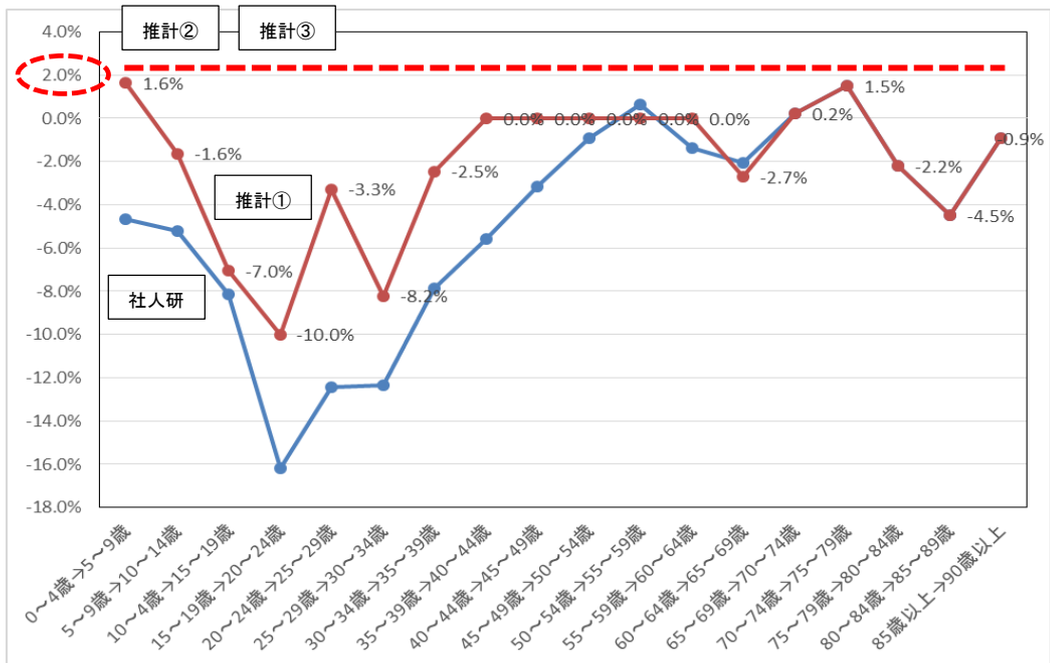
パターン	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
推計①	1.15	1.29	1.55	1.80	1.95	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
推計②	1.15	1.55	1.80	2.10	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20
推計③	1.15	1.55	1.80	2.10	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20

推計②の移動率まで向上しても吉野町の人口減少は止まらず、推計③のように、合計特殊出生率が3.2程度まで上がらなければ、人口は維持できないことがわかります。

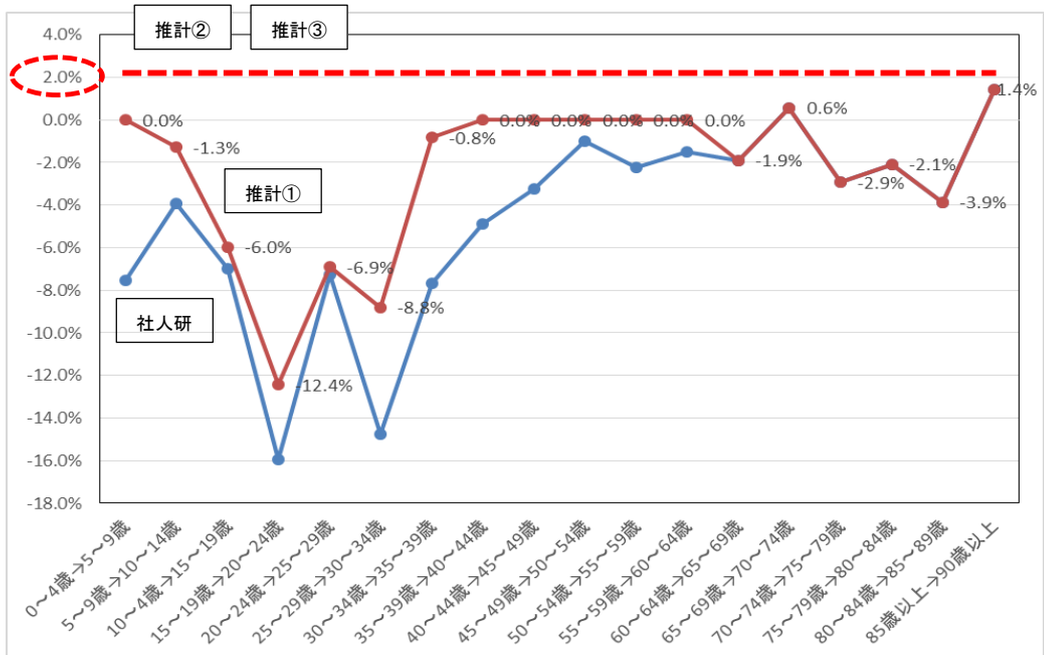
すなわち、国では2.07程度の合計特殊出生率が人口置換水準（人口が減少せずに維持すること）と言われていますが、吉野町の人口構成においては、転出をいくら抑制したとしても、合計特殊出生率が3.2程度まで上がらないと、人口が維持できないということを示しています。

【参考：推計パターン別移動率】

◆男性移動率



◆女性移動率

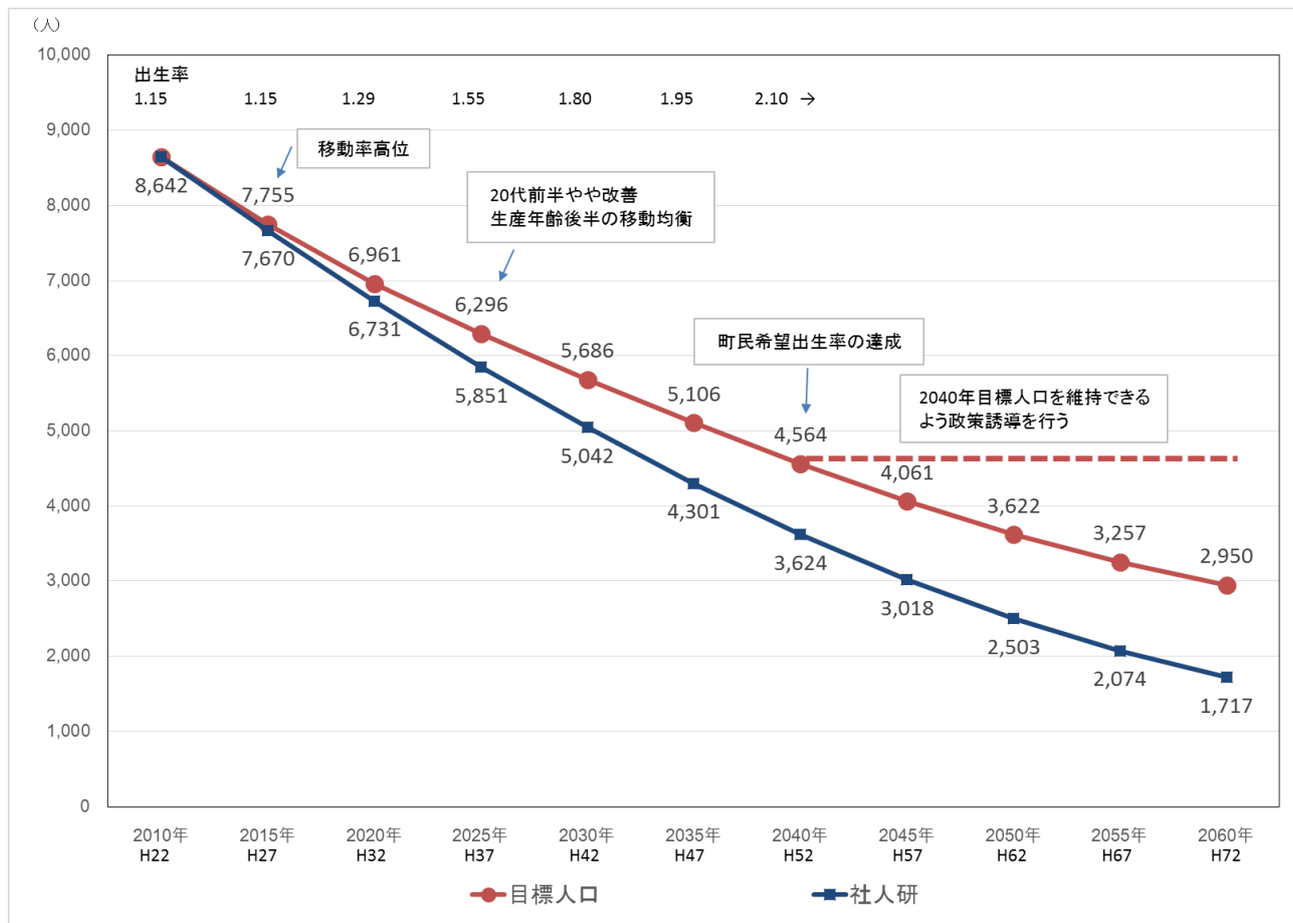


(2) 本町人口の将来展望

先に示した人口推計の結果を踏まえ、今後の施策展開および今後のまちづくりの方向を総合的に勘案し、推計①を本町の目標人口とします。具体的に以下のような考え方をもとに目標人口を設定しています。

目標人口の考え方

- ・目標人口:2020年に **7,000人**程度の維持を目指す。その後は、2040年目標人口 **4,500人**を下回らないよう、政策誘導を行う。
- 若者の流出を抑制するとともにUターンを促す。町内での新規雇用の創出5人/年を目指す。
- 転入者を増加させるとともに、転出を抑制させる(近接地域への通勤を奨励する)。現状と比較し、+10世帯/年を目指す(ベッドタウン化の推進)。
- 有配偶率が低い状況を改善するため、20代での結婚を促し、町民の希望出生率に早期に近づける。



	2010年 H22	2015年 H27	2020年 H32	2025年 H37	2030年 H42	2035年 H47	2040年 H52	2045年 H57	2050年 H62	2055年 H67	2060 H72
年齢別割合(0~14歳:%)	7.3%	6.8%	7.3%	8.0%	8.9%	10.0%	10.9%	11.4%	11.7%	11.7%	12.2%
年齢別割合(15~64歳:%)	54.2%	50.0%	45.9%	43.1%	41.9%	42.2%	42.5%	43.4%	43.0%	43.5%	43.2%
年齢別割合(65歳以上:%)	38.6%	43.2%	46.9%	48.9%	49.2%	47.8%	46.5%	45.3%	45.4%	44.8%	44.7%
年齢別割合(75歳以上:%)	21.9%	24.2%	26.3%	30.3%	33.2%	34.3%	33.6%	31.4%	30.1%	29.3%	30.1%

【目標人口の推計結果】

	2010年 H22	2015年 H27	2020年 H32	2025年 H37	2030年 H42	2035年 H47	2040年 H52	2045年 H57	2050年 H62	2055年 H67	2060 H72
総数	8,642	7,755	6,961	6,296	5,686	5,106	4,564	4,061	3,622	3,257	2,950
0～4歳	173	173	161	169	177	164	159	139	125	118	116
5～9歳	184	174	174	162	170	178	165	160	140	126	119
10～14歳	270	181	171	171	160	168	175	163	158	138	124
15～19歳	363	252	169	160	160	149	157	164	152	147	129
20～24歳	308	293	211	150	142	142	132	139	145	135	131
25～29歳	360	281	267	200	142	135	134	126	132	138	128
30～34歳	314	329	257	243	182	130	123	123	115	120	126
35～39歳	345	308	322	252	239	179	127	121	120	112	118
40～44歳	346	335	307	321	251	238	178	127	120	120	112
45～49歳	449	336	333	305	319	249	237	177	126	119	119
50～54歳	590	440	333	329	302	317	247	235	176	125	118
55～59歳	756	572	434	329	325	298	313	244	232	174	123
60～64歳	850	728	560	425	322	319	292	306	239	227	170
65～69歳	720	794	680	529	402	305	302	276	290	226	215
70～74歳	723	682	754	645	504	384	291	288	264	277	215
75～79歳	714	639	607	682	586	460	352	266	264	241	254
80～84歳	609	579	523	507	574	495	394	301	228	226	206
85～89歳	372	405	393	369	366	421	364	293	224	169	168
90歳以上	196	254	306	348	364	378	421	413	374	318	260
(再掲)0～14歳	627	528	506	502	507	509	499	462	422	382	359
(再掲)15～64歳	4,681	3,875	3,193	2,714	2,384	2,155	1,940	1,761	1,556	1,418	1,274
(再掲)65歳以上	3,334	3,352	3,263	3,080	2,795	2,442	2,124	1,839	1,644	1,457	1,317
(再掲)75歳以上	1,891	1,877	1,829	1,906	1,889	1,753	1,531	1,274	1,090	954	887

	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
総数	4,003	3,575	3,195	2,880	2,589	2,315	2,066	1,841	1,654	1,501	1,372
0～4歳	92	89	83	87	91	84	82	71	64	61	59
5～9歳	88	93	90	84	88	92	85	83	72	65	62
10～14歳	136	87	92	88	83	87	90	84	81	71	64
15～19歳	185	126	80	85	82	77	80	84	78	76	66
20～24歳	157	138	101	72	77	74	69	72	76	70	68
25～29歳	175	151	133	97	70	74	71	66	70	73	68
30～34歳	161	160	138	121	89	64	68	65	61	64	67
35～39歳	164	156	155	135	118	86	62	66	63	59	62
40～44歳	168	160	156	155	134	117	86	62	65	63	59
45～49歳	208	162	159	155	154	133	117	85	61	65	63
50～54歳	270	204	160	157	153	152	132	115	85	61	64
55～59歳	388	267	200	157	154	150	149	129	113	83	59
60～64歳	405	373	259	194	153	150	146	145	126	110	81
65～69歳	336	373	344	239	179	142	139	135	135	117	102
70～74歳	347	310	345	319	222	167	132	130	126	126	109
75～79歳	324	305	275	307	286	200	151	120	117	114	114
80～84歳	238	239	229	211	239	225	159	120	95	93	91
85～89歳	119	132	137	141	133	153	147	104	78	62	61
90歳以上	42	50	60	76	86	89	102	104	87	69	55
(再掲)0～14歳	316	269	264	259	261	263	257	238	218	197	185
(再掲)15～64歳	2,281	1,898	1,541	1,328	1,183	1,077	979	891	798	723	656
(再掲)65歳以上	1,406	1,408	1,389	1,292	1,145	976	829	712	638	581	531
(再掲)75歳以上	723	725	700	735	743	667	558	447	377	339	320

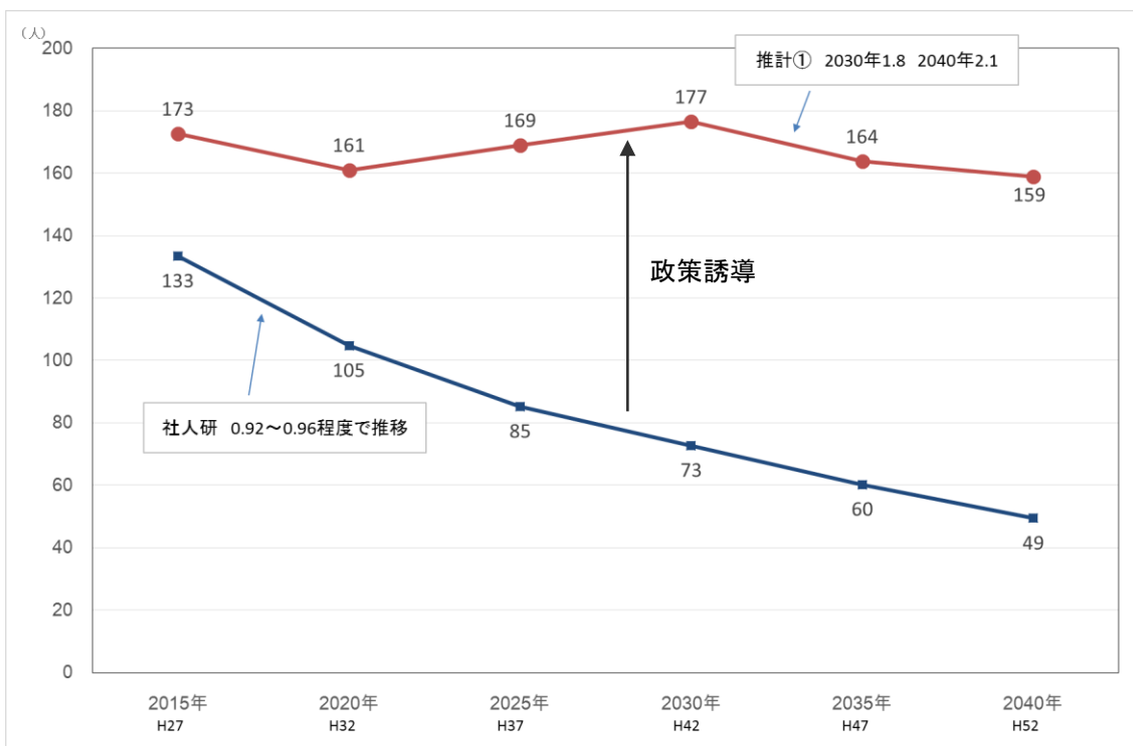
	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
総数	4,639	4,180	3,766	3,416	3,097	2,791	2,498	2,220	1,969	1,756	1,577
0～4歳	81	84	78	82	86	80	77	68	61	58	56
5～9歳	96	81	84	78	82	86	80	77	67	61	58
10～14歳	134	95	79	82	77	81	85	79	76	67	60
15～19歳	178	126	89	75	78	73	76	80	74	72	63
20～24歳	151	156	110	78	65	68	64	67	70	65	63
25～29歳	185	130	134	102	72	61	63	59	62	65	60
30～34歳	153	168	118	122	93	66	55	57	54	57	59
35～39歳	181	151	167	117	121	92	65	55	57	53	56
40～44歳	178	174	151	166	117	121	92	65	55	57	53
45～49歳	241	174	173	150	166	116	120	92	65	54	56
50～54歳	320	237	173	172	149	165	116	119	91	65	54
55～59歳	368	305	234	171	171	148	163	115	118	90	64
60～64歳	445	355	301	231	169	169	146	161	113	117	89
65～69歳	384	421	336	290	223	163	163	141	156	109	113
70～74歳	376	372	409	327	282	217	159	159	138	152	107
75～79歳	390	334	332	374	300	260	201	147	147	127	140
80～84歳	371	340	294	295	335	270	235	181	133	133	115
85～89歳	253	273	256	229	233	267	218	189	146	107	107
90歳以上	154	203	246	272	278	289	320	309	287	249	205
(再掲)0～14歳	311	259	241	243	245	247	242	224	204	185	174
(再掲)15～64歳	2,400	1,977	1,651	1,386	1,201	1,078	961	870	759	694	618
(再掲)65歳以上	1,928	1,944	1,874	1,787	1,651	1,466	1,295	1,127	1,005	877	786
(再掲)75歳以上	1,168	1,151	1,129	1,171	1,146	1,086	973	827	712	616	567

(3) 目標人口到達に向けた今後の方向性

国立社会保障人口問題研究所の推計のとおり、合計特殊出生率 0.92～0.96 程度で推移すると、現在の年間約 25～30 人の出生数が、2040 年（H52 年）には 10 人程度まで減少します。

今後、吉野町を維持していく上で子どもの人数を一定数確保することは避けられないことから、合計特殊出生率は 2020 年に 1.29、2030 年に 1.80 程度、その後吉野町民の希望出生数である 2.10 に近づけるように、子育て支援・人口誘導策を進めていくことにより、長期に渡りほぼ現状の 30 人前後の出生数を維持することができます。

【0～4 歳の人口推移（合計特殊出生率仮定値による）】

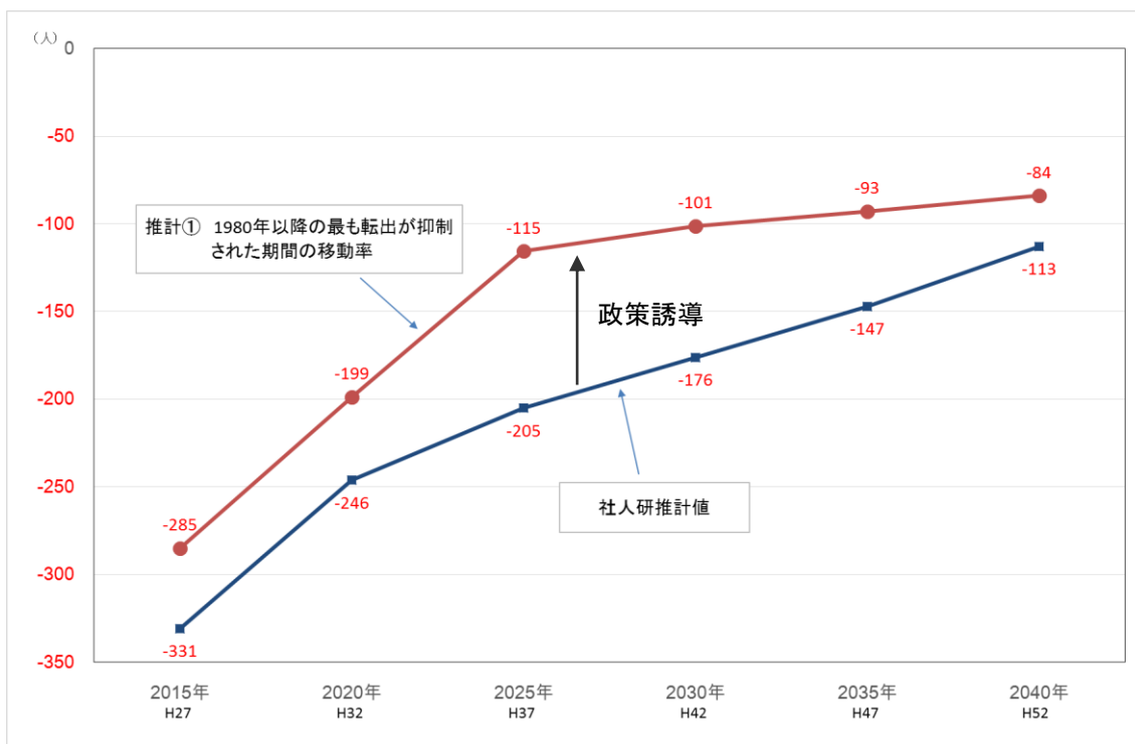


		2015年 H27	2020年 H32	2025年 H37	2030年 H42	2035年 H47	2040年 H52
社人研推計 (0-4歳人口)	社会増減	133	105	85	73	60	49
	1年平均	27	21	17	15	12	10
目標人口 (0-4歳人口)	社会増減	173	161	169	177	164	159
	1年平均	35	32	34	35	33	32
社人研推計からの 累計増加人口		39	95	179	283	386	496

目標人口に到達するためには、生産年齢人口を中心としたUターン促進、転出の抑制、転入者増加策によって社会減の減少幅を抑制していく必要があります。具体的には、社人研の推計より、1年間で10人から15人程度の転入増加（転出抑制）を図ることにより、2040年時点で人口4,500人以上を維持することができます。

また、生産年齢人口の中でも特に30歳台を中心としたUターン促進、転出抑制、転入者増加策による流出超過数の抑制を進める必要があります。

【社会増減の推移（人口移動率補正）】



		2015年 H27	2020年 H32	2025年 H37	2030年 H42	2035年 H47	2040年 H52
社人研推計	社会増減	△ 331	△ 246	△ 205	△ 176	△ 147	△ 113
	1年平均	△ 66	△ 49	△ 41	△ 35	△ 29	△ 23
目標人口	社会増減	△ 285	△ 199	△ 115	△ 101	△ 93	△ 84
	1年平均	△ 57	△ 40	△ 23	△ 20	△ 19	△ 17
社人研推計からの 累計増加人口		46	93	183	258	312	341