

第2. 調査結果の概要

1. 人口

(1) C0101 人口規模

本町の人口は平成27年10月1日現在の国勢調査において18,994人で、前回調査時(平成22年10月1日)より24人減少している。人口の推移を見てみると、平成7年以降増加傾向にあったが、平成22年から平成27年では減少に転じている。

年齢別人口指数では、年少人口指数が年々減少している。逆に老年人口指数は年々増加している。そのため平成7年では103.8だった老年化指数は平成27年で251.7と著しく増加し、高齢化構造を顕著に示す結果が示された。

平成27年の従属人口指数では、働き手である生産年齢人口100人で支える年少者と高齢者の割合は72.8となった。

1) C0101-1 人口総数及び増加数

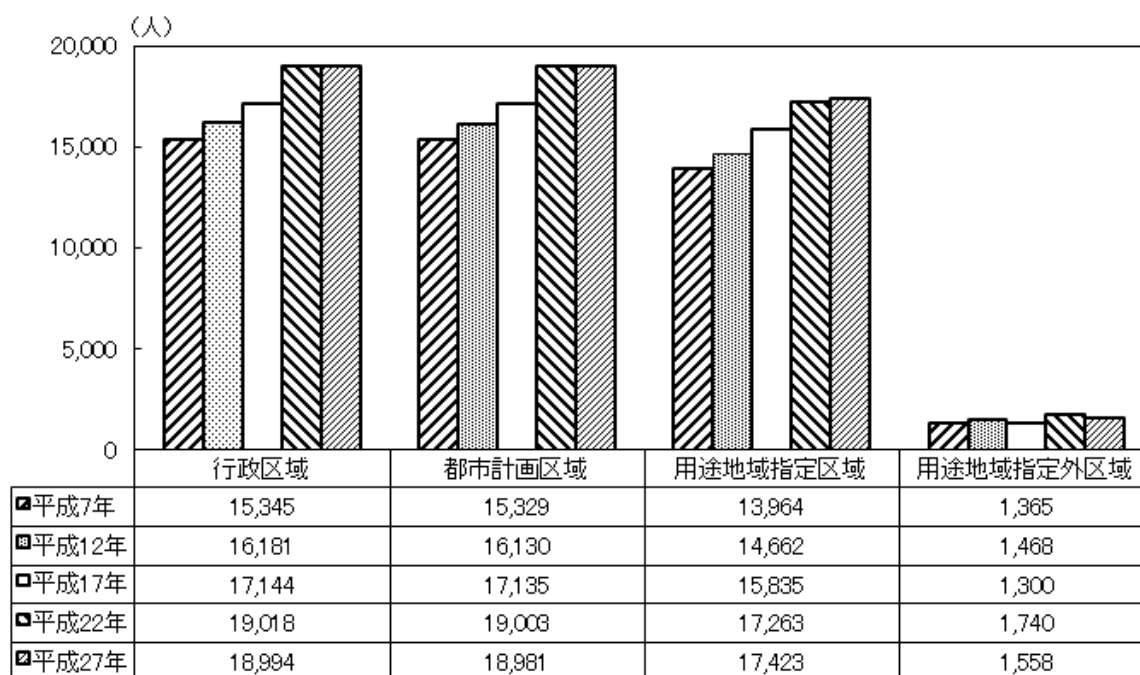
表1-1 人口総数及び増加数

(単位:人、%)

区 域	平成7年人口	7年～12年の増減		平成12年人口	12年～17年の増減		平成17年人口	17年～22年の増減		平成22年人口	22年～27年の増減		平成27年人口
		人口	率		人口	率		人口	率		人口	率	
行政区域	15,345	836	5.4	16,181	963	6.0	17,144	1,874	10.9	19,018	▲24	▲0.1	18,994
都市計画区域	15,329	801	5.2	16,130	1,005	6.2	17,135	1,868	10.9	19,003	▲22	▲0.1	18,981
用途地域指定区域	13,964	698	5.0	14,662	2,473	16.9	17,135	128	0.7	17,263	160	0.9	17,423
用途地域指定外区域	1,365	103	7.5	1,468	▲168	▲11.4	1,300	440	33.8	1,740	▲182	▲10.5	1,558

出典:国勢調査(各年10月1日時点)

図1-1 人口総数及び増加数



2) C0101-2 年齢・性別人口

表1-2 年齢・性別人口

階層	平成7年			平成12年			平成17年			平成22年			平成27年		
	総計	男	女	総計	男	女	総計	男	女	総計	男	女	総計	男	女
0～4	752	375	377	786	433	353	742	362	380	731	358	373	626	317	309
5～9	862	430	432	819	413	406	833	463	370	817	403	414	794	385	409
10～14	973	528	445	853	424	429	839	420	419	905	496	409	809	415	394
年少人口	2,587	1,333	1,254	2,458	1,270	1,188	2,414	1,245	1,169	2,453	1,257	1,196	2,229	1,117	1,112
15～19	868	436	432	850	450	400	755	370	385	742	369	373	845	462	383
20～24	973	476	497	855	405	450	715	329	386	710	311	399	643	288	355
25～29	1,039	545	494	1,082	557	525	983	469	514	875	423	452	695	328	367
30～34	977	495	482	1,159	587	572	1,194	568	626	1,074	526	548	847	414	433
35～39	923	459	464	1,070	545	525	1,211	599	612	1,402	652	750	1,042	492	550
40～44	1,108	577	531	1,006	514	492	1,142	571	571	1,478	741	737	1,391	640	751
45～49	1,208	638	570	1,156	596	560	1,033	522	511	1,303	663	640	1,442	726	716
50～54	1,044	497	547	1,288	680	608	1,236	634	602	1,134	562	572	1,262	628	634
55～59	967	467	500	1,099	524	575	1,376	711	665	1,385	698	687	1,176	574	602
60～64	965	474	491	985	471	514	1,243	585	658	1,663	832	831	1,429	701	728
生産年齢人口	10,072	5,064	5,008	10,550	5,329	5,221	10,888	5,358	5,530	11,766	5,777	5,989	10,772	5,253	5,519
65～69	930	445	485	946	450	496	1,050	494	556	1,377	659	718	1,715	838	877
70～74	707	288	419	893	423	470	943	446	497	1,116	517	599	1,341	637	704
75～79	479	175	304	637	242	395	830	375	455	886	400	486	991	449	542
80～84	344	139	205	384	124	260	558	194	364	719	303	416	748	309	439
85～90	159	51	108	220	74	146	288	74	214	410	126	284	527	204	323
90～	67	17	50	88	20	68	173	43	130	231	52	179	288	55	233
老年人口	2,686	1,115	1,571	3,168	1,333	1,835	3,842	1,626	2,216	4,739	2,057	2,682	5,610	2,492	3,118
年齢不詳	0	0	0	5	2	3	0	0	0	60	54	6	383	245	138
総計	15,345	7,512	7,833	16,181	7,934	8,247	17,144	8,229	8,915	19,018	9,145	9,873	18,994	9,107	9,887

出典：国勢調査（各年10月1日時点）

表1-3 年齢別人口指数

(単位：%)

	年少人口	老年人口	従属人口	老年化
	指数	指数	指数	指数
平成7年	25.7	26.7	52.4	103.8
平成12年	23.3	30.0	53.3	128.9
平成17年	22.2	35.3	57.5	159.2
平成22年	20.8	40.3	61.1	193.2
平成27年	20.7	52.1	72.8	251.7

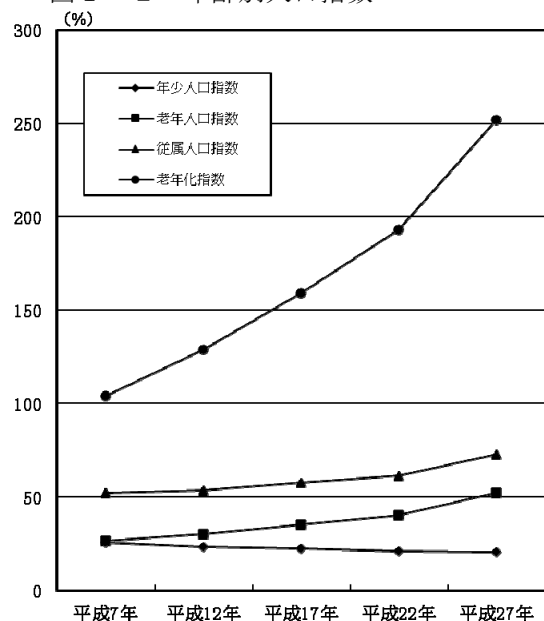
年少人口指数=年少人口/生産年齢人口×100

老年人口指数=老年人口/生産年齢人口×100

従属人口指数=(年少人口+老年人口)/生産年齢人口×100

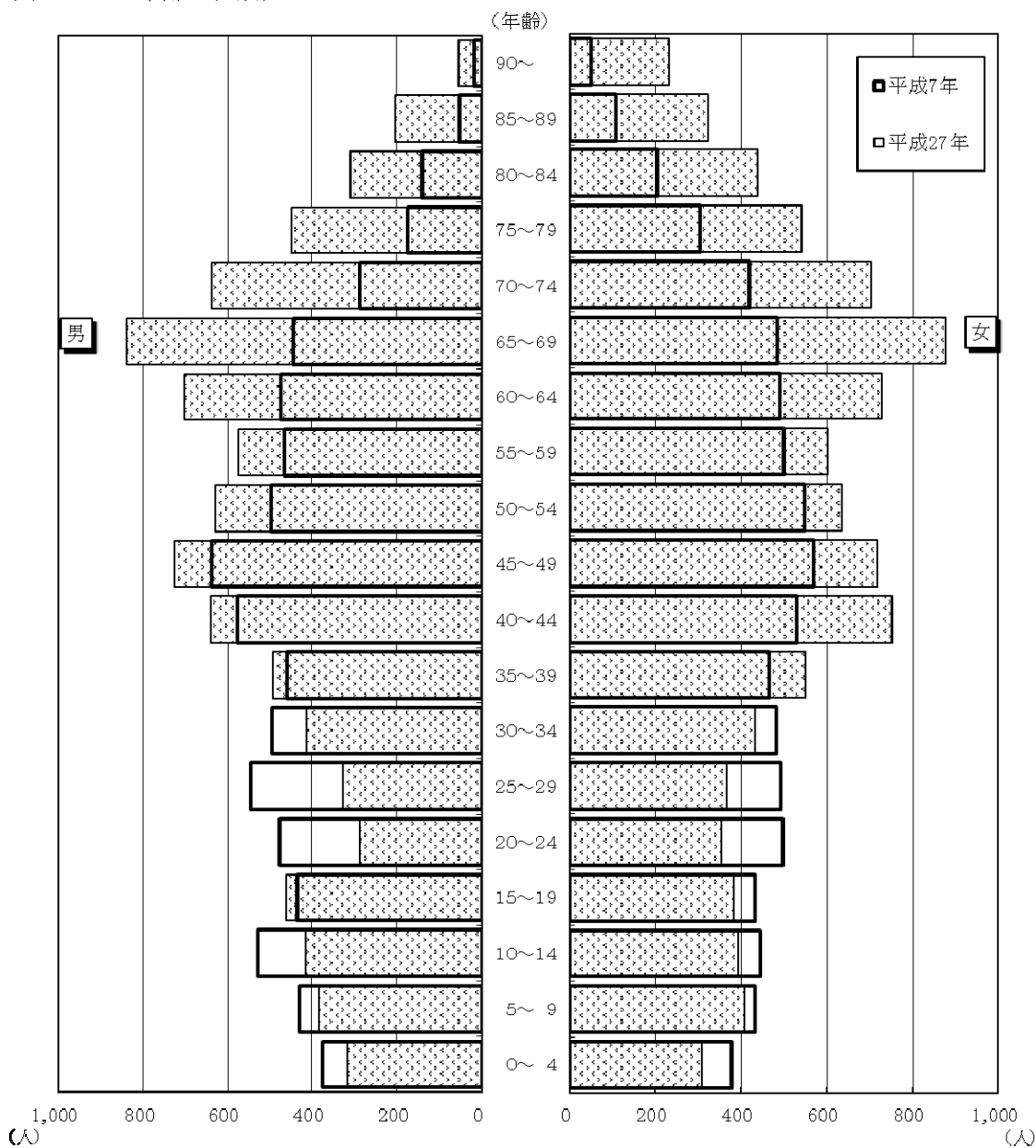
老年化指数=老年人口/年少人口×100

図1-2 年齢別人口指数



3) C0101-2 年齢・性別人口・人口ピラミッド

図1-3 年齢・性別人口



(2) C0102 D I D

本町にはD I D（人口集中地区）の設定はない。用途地域指定区域の平成27年の人口密度は2.8人/haで、昭和55年と比較すると、0.8人/haの増加となっている。

表1-4 D I D

	人口集中地区			用途地域指定区域			市街化区域に対する比率	
	面積(ha)	人口(人)	人口密度(人/ha)	面積(ha)	人口(人)	人口密度(人/ha)	面積ベース(%)	人口ベース(%)
昭和55年				6,321	12,738	2.0		
昭和60年				6,288	13,607	2.2		
平成2年				6,288	14,094	2.2		
平成7年				6,288	13,964	2.2		
平成12年				6,288	14,662	2.3		
平成17年				6,288	15,835	2.5		
平成22年				6,288	17,263	2.7		
平成27年				6,288	17,423	2.8		

出典：国勢調査(各年10月1日時点)

(3) C0103 将来人口

① 将来人口（国立社会保障・人口問題研究所（以下、「社人研」という。）

（表1-5参照）社人研の「日本の将来推計人口（平成30年推計）」に準拠し行った将来推計（以下、「社人研準拠推計」という。）では、本町の人口は、令和17年（2035年）に17,484人となり、令和27年（2045年）には16,286人まで減少する。

② 将来人口（趨勢人口（社人研準拠推計補正）

（表1-6参照）趨勢人口では、令和17年（2035年）に19,637人と増加し、令和27年（2045年）には18,245人に減少する。

表1-5 将来人口（社人研）

		平成27年(2015)			令和2年(2020)			令和7年(2025)			令和12年(2030)		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
年齢別階級	総数	18,994	9,107	9,887	18,750	8,933	9,817	18,403	8,707	9,696	17,975	8,439	9,536
	0～4歳	626	317	309	566	290	276	498	255	243	470	241	229
	5～9歳	797	386	411	690	345	345	628	318	310	557	282	275
	10～14歳	814	417	397	793	399	394	692	359	333	631	332	299
	15～19歳	853	467	386	754	386	368	735	371	364	648	335	313
	20～24歳	670	306	364	753	370	383	684	318	366	664	306	358
	25～29歳	720	347	373	690	342	348	758	391	367	701	350	351
	30～34歳	865	426	439	716	349	367	694	347	347	762	392	370
	35～39歳	1,063	504	559	861	408	453	719	336	383	700	335	365
	40～44歳	1,421	660	761	1,079	509	570	881	415	466	737	342	395
	45～49歳	1,472	748	724	1,408	661	747	1,076	513	563	881	421	460
	50～54歳	1,296	652	644	1,460	731	729	1,403	647	756	1,076	505	571
	55～59歳	1,208	596	612	1,369	682	687	1,550	768	782	1,511	691	820
	60～64歳	1,465	728	737	1,267	616	651	1,450	713	737	1,650	807	843
	65～69歳	1,750	860	890	1,508	734	774	1,319	630	689	1,511	731	780
70～74歳	1,373	656	717	1,727	846	881	1,489	722	767	1,310	626	684	
75～79歳	1,009	457	552	1,240	582	658	1,566	754	812	1,350	644	706	
80～84歳	762	314	448	873	364	509	1,076	467	609	1,366	612	754	
85～89歳	538	210	328	590	226	364	688	268	420	854	348	506	
90歳以上	292	56	236	406	93	313	497	115	382	596	139	457	

		令和17年(2035)			令和22年(2040)			令和27年(2045)		
		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
年齢別階級	総数	17,484	8,130	9,354	16,903	7,786	9,117	16,286	7,448	8,838
	0～4歳	454	233	221	437	224	213	421	216	205
	5～9歳	530	268	262	515	261	254	500	253	247
	10～14歳	562	296	266	537	283	254	523	276	247
	15～19歳	592	310	282	528	277	251	505	265	240
	20～24歳	605	282	323	557	264	293	500	238	262
	25～29歳	683	339	344	639	320	319	597	304	293
	30～34歳	715	359	356	697	348	349	661	331	330
	35～39歳	772	381	391	729	350	379	717	342	375
	40～44歳	721	342	379	798	391	407	757	361	396
	45～49歳	738	346	392	724	348	376	803	398	405
	50～54歳	884	415	469	742	342	400	730	344	386
	55～59歳	1,169	541	628	965	447	518	813	369	444
	60～64歳	1,626	733	893	1,273	576	697	1,057	479	578
	65～69歳	1,727	832	895	1,724	769	955	1,365	607	758
70～74歳	1,502	727	775	1,718	829	889	1,734	781	953	
75～79歳	1,195	562	633	1,373	655	718	1,573	748	825	
80～84歳	1,179	524	655	1,054	463	591	1,215	542	673	
85～89歳	1,093	460	633	941	393	548	857	356	501	
90歳以上	737	180	557	952	246	706	958	238	720	

出典：国立社会保障・人口問題研究所（平成30年推計）

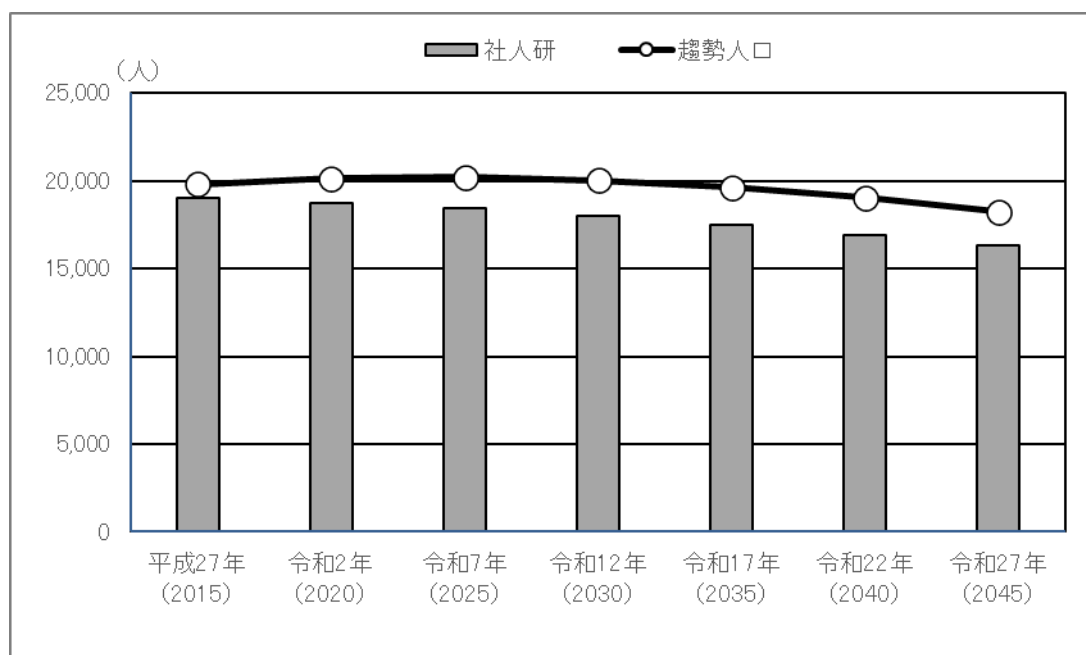
表1-6 将来人口（趨勢人口（社人研準拠推計補正））

(単位:人)

		平成27年 (2015)	令和2年 (2020)	令和7年 (2025)	令和12年 (2030)	令和17年 (2035)	令和22年 (2040)	令和27年 (2045)
総数		19,807	20,126	20,207	20,042	19,637	19,029	18,245
年齢別階級	0～14歳	2,355	2,184	1,970	1,795	1,703	1,649	1,594
	15～39歳	4,331	4,089	3,999	4,044	4,028	3,654	3,358
	40～64歳	7,232	7,065	6,986	6,559	5,764	5,202	4,860
	65～74歳	3,184	3,376	2,977	2,828	3,229	3,538	3,170
	75歳以上	2,705	3,412	4,275	4,816	4,913	4,986	5,263

出典: 軽井沢町人口ビジョン(国立社会保障・人口問題研究所 準拠補正)

図1-4 将来人口



(4) C0104 人口増減の内訳

本町の自然増減は、平成14年までは死亡者数より出生者数が上回っていたが、平成15年以降は、おおむね死亡者数が上回る傾向となっている。令和元年には出生者数が死亡者数より103人少なく、近年最も高い差を示している。

社会増減は、平成9年から転入者が転出者を上回る状況が継続している。

表1-7 人口増減の内訳

		(単位:人)												
年		H7年	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年
行政	出生数	165	153	141	153	147	155	147	130	149	125	122	158	158
	死亡者数	132	114	123	129	142	117	114	122	149	136	155	147	186
	自然増	33	39	18	24	5	38	33	8	0	-11	-33	11	-28
区域	転入者数	1,080	1,041	1,154	1,296	1,380	1,311	1,351	1,264	1,392	1,367	1,368	1,454	1,373
	転出者数	1,093	1,072	1,050	1,011	1,062	964	1,083	1,137	1,127	1,048	1,063	1,127	1,093
	社会増	-13	-31	104	285	318	347	268	127	265	319	305	327	280
区域	人口増加数	20	22	140	292	333	383	311	137	250	322	266	377	283
累計			42	182	474	807	1,190	1,501	1,638	1,888	2,210	2,476	2,853	3,136

年		H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年
行政	出生数	146	125	166	124	135	142	124	136	129	139	122	94
	死亡者数	202	195	169	155	223	219	222	185	214	197	208	197
	自然増	-56	-70	-3	-31	-88	-77	-98	-49	-85	-58	-86	-103
区域	転入者数	1,319	1,270	1,246	1,318	1,366	1,746	1,314	1,397	1,304	1,321	1,513	1,408
	転出者数	1,130	1,110	1,004	1,054	1,150	1,432	1,119	1,202	1,100	1,274	1,319	1,259
	社会増	189	160	242	264	216	314	195	195	204	47	194	149
区域	人口増加数	132	90	244	237	125	195	79	132	108	-12	105	0
累計		3,268	3,358	3,602	3,839	3,964	4,159	4,238	4,370	4,478	4,466	4,571	4,571

出典:長野県 毎月人口異動報告(各年毎月の集計)

図1-5 人口増減の内訳

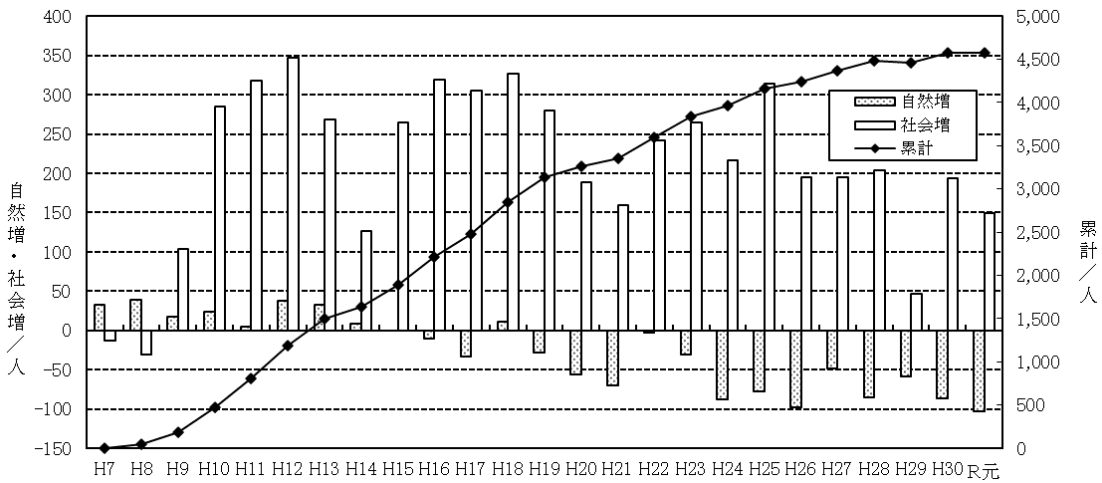
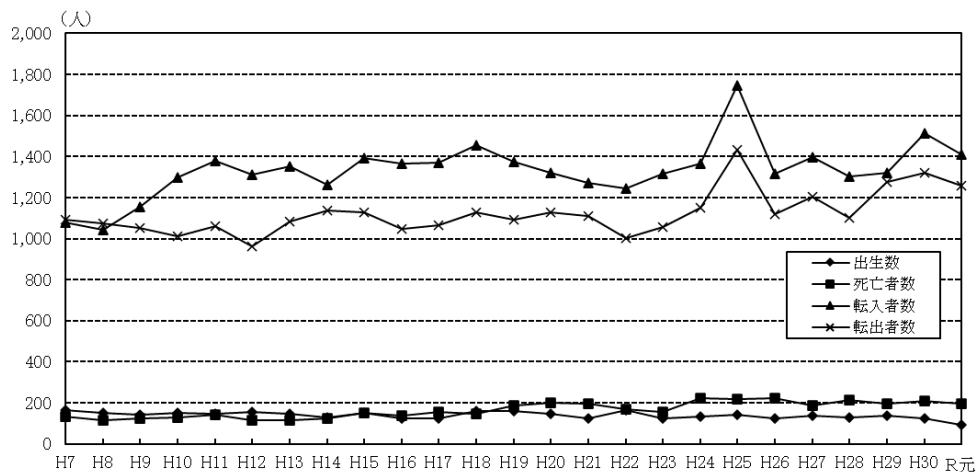


図1-6 人口増減の推移



(5) C0105 通勤・通学移動

本町の流出・流入別人口の推移は、平成7年から平成22年に至るまで、ともに増加傾向にあったが平成22年から平成27年にかけて流出人口は若干減少している。特に流入は人口の増加が著しく、平成7年の3,512人から20年後の平成27年までの間で約1.7倍近くの6,167人に達し、流出人口1,915人との差が4,252人となった。

平成27年では流出先・流入先共に第1位は佐久市である。続いて小諸市、御代田町が、他市町に比べ高い率の流出先・流入先となっている。

1) C0105-① 通勤・通学者流出入状況表(就業者)

表1-8 通勤・通学者流出入状況表(全体)

	常住地 による 就業者数	流 出		従業地 による 就業者数	流 入		従/常 就業者比 率
		就業者数	流出率		就業者数	流入率	
	人	人	%	人	人	%	%
平成7年	8,623	1,178	13.7	10,957	3,512	32.1	127.1
平成12年	8,785	1,543	17.6	11,176	3,934	35.2	127.2
平成17年	8,963	1,713	19.1	12,447	5,197	41.8	138.9
平成22年	9,489	1,916	20.2	13,183	5,514	41.8	138.9
平成27年	9,252	1,915	20.7	13,519	6,167	45.6	146.1

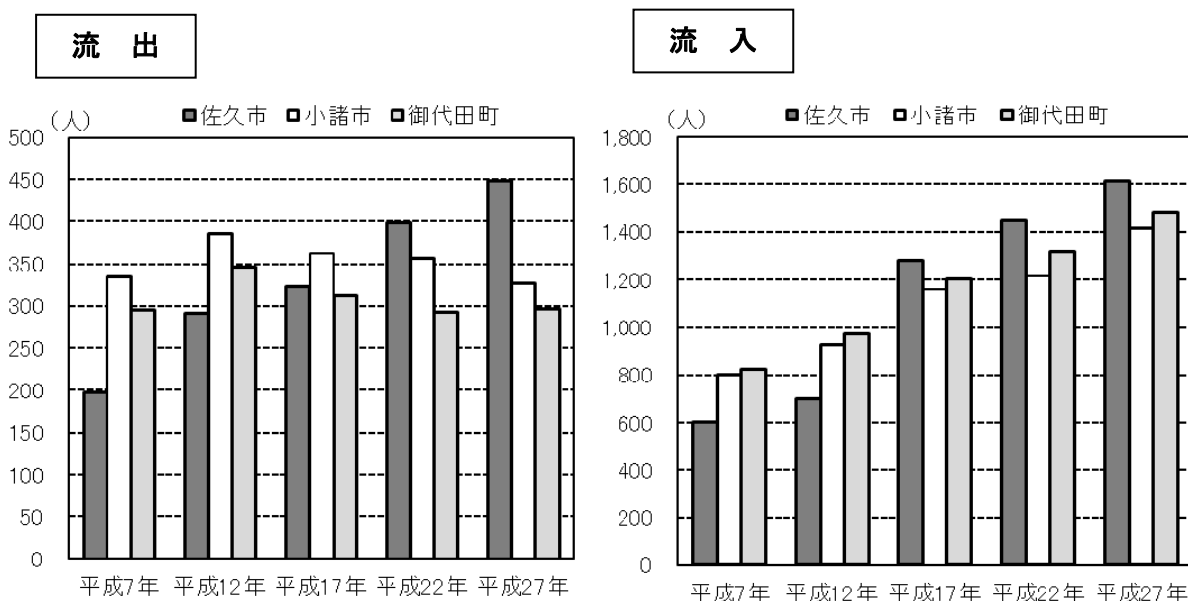
表1-9 通勤流出入状況表

	流 出 先														
	流出率第1位			流出率第2位			流出率第3位			流出率第4位			流出率第5位		
	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率
	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	
平成7年	小諸市	334	3.9	御代田町	295	3.4	佐久市	197	2.3	上田市	64	0.7	長野原町	39	0.5
平成12年	小諸市	385	4.4	御代田町	346	3.9	佐久市	291	3.3	上田市	70	0.8	嬭恋村	49	0.6
平成17年	小諸市	363	4.0	佐久市	323	3.6	御代田町	312	3.5	上田市	95	1.1	長野原町	51	0.6
平成22年	佐久市	398	4.2	小諸市	356	3.8	御代田町	292	3.1	上田市	81	0.9	東御市	50	0.5
平成27年	佐久市	448	4.8	小諸市	327	3.5	御代田町	296	3.2	上田市	95	1.0	東御市	58	0.6

	流 入 先														
	流入率第1位			流入率第2位			流入率第3位			流入率第4位			流入率第5位		
	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率
	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	
平成7年	御代田町	824	7.5	小諸市	800	7.3	佐久市	601	5.5	下仁田町	182	1.7	松井田町	123	1.1
平成12年	御代田町	971	8.7	小諸市	926	8.3	佐久市	701	6.3	上田市	138	1.2	下仁田町	106	0.9
平成17年	佐久市	1,279	10.3	御代田町	1,204	9.7	小諸市	1,160	9.3	上田市	233	1.9	東御市	203	1.6
平成22年	佐久市	1,451	11.0	御代田町	1,316	10.0	小諸市	1,216	9.2	上田市	363	2.8	東御市	244	1.9
平成27年	佐久市	1,613	11.9	御代田町	1,483	11.0	小諸市	1,415	10.5	上田市	364	2.7	東御市	258	1.9

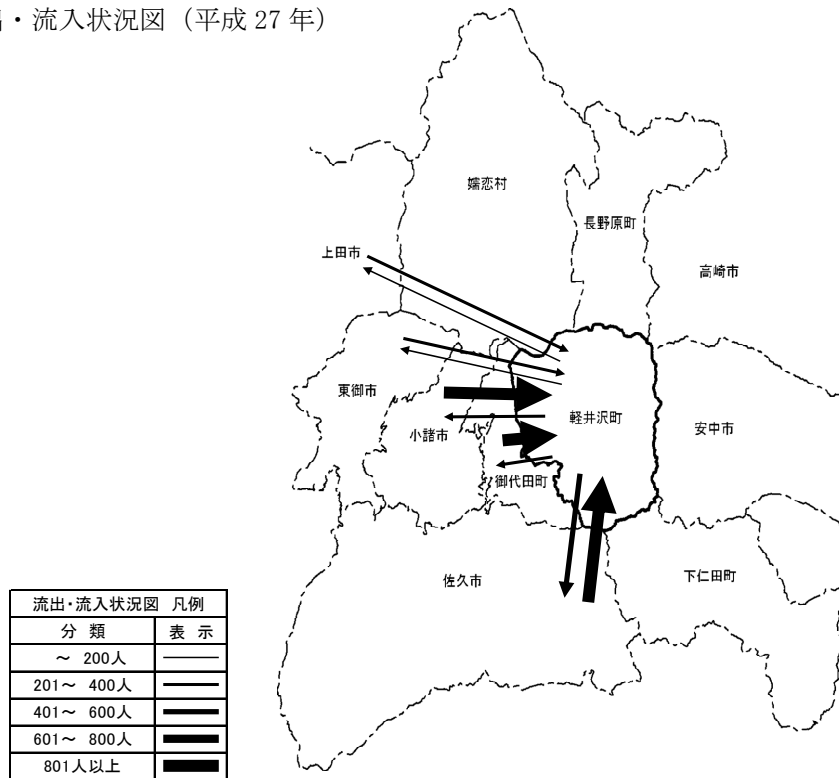
出典: 国勢調査(各年10月1日時点)

図1-7 通勤者流出入 上位第3位までの推移



2) C0105-② 流出・流入状況図(就業者)

図1-8 流出・流入状況図(平成27年)



出典：国勢調査(10月1日時点)

3) C0105-① 通勤・通学者流出入状況表(通学者)

平成27年における通学者の流出先の第1位は上田市、流入先は小諸市である。続いて佐久市、御代田町が、他市町に比べ高い率の流出先・流入先となっている。

表1-10 通学者流出入状況表(全体)

	常住地 による 通学者数	流 出		従業地 による 通学者数	流 入		従/常 通学者比 率
		通学者数	流出率		通学者数	流入率	
	人	人	%	人	人	%	%
平成7年	696	308	44.3	640	252	39.4	92.0
平成12年	755	416	55.1	579	240	41.5	76.7
平成17年	706	429	60.8	509	232	45.6	72.1
平成22年	685	440	64.2	401	138	34.4	58.5
平成27年	788	442	56.1	489	141	28.8	62.1

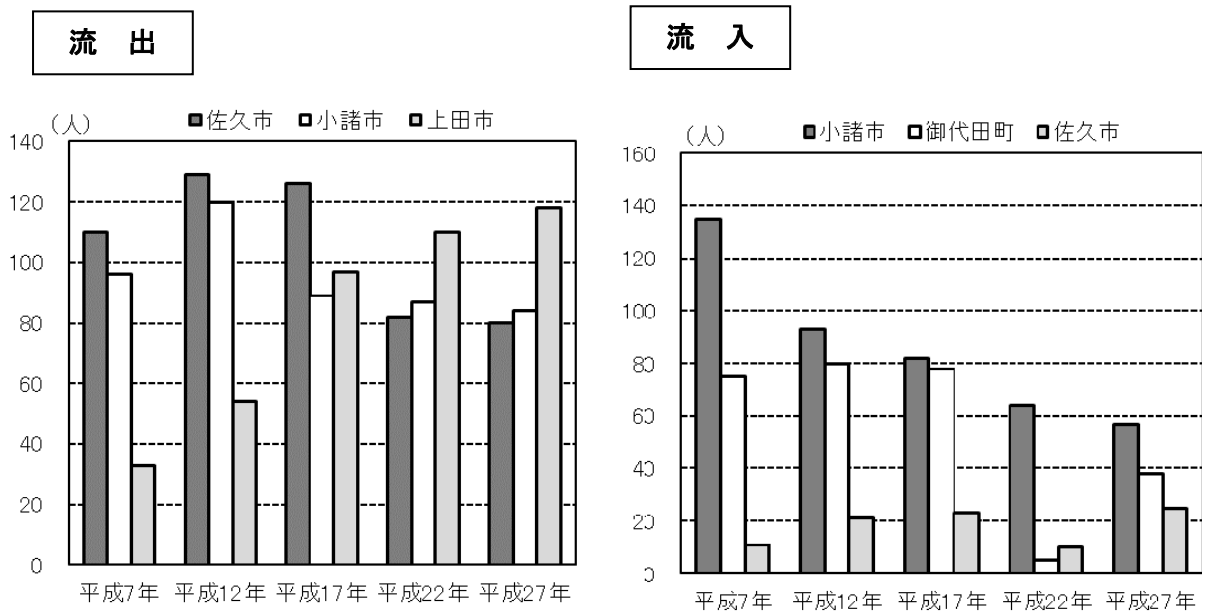
表1-11 通学者流出入状況表

	流 出 先														
	流出率第1位		流出率第2位		流出率第3位		流出率第4位		流出率第5位		流出率第6位		流出率第7位		
	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率
平成7年	佐久市	110	15.8	小諸市	96	13.8	上田市	33	4.7	長野市	26	3.7	長野原町	39	5.6
平成12年	佐久市	129	17.1	小諸市	120	15.9	上田市	54	7.2	長野市	24	3.2	臼田町	8	1.1
平成17年	佐久市	126	17.8	上田市	97	13.7	小諸市	89	12.6	長野市	15	2.1	東御市	6	0.8
平成22年	上田市	110	16.1	小諸市	87	12.7	佐久市	82	12.0	長野市	29	4.2	東御市	6	0.9
平成27年	上田市	118	15.0	小諸市	84	10.7	佐久市	80	10.2	長野市	32	4.1	東御市	4	0.5

	流 入 先														
	流入率第1位		流入率第2位		流入率第3位		流入率第4位		流入率第5位		流入率第6位		流入率第7位		
	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率
平成7年	小諸市	135	21.1	御代田町	75	11.7	佐久市	11	1.7	上田市	6	0.9	戸倉町	5	0.8
平成12年	小諸市	93	16.1	御代田町	80	13.8	佐久市	21	3.6	東部町	12	2.1	上田市	11	1.9
平成17年	小諸市	82	16.1	御代田町	78	15.3	佐久市	23	4.5	上田市	14	2.8	東御市	13	2.6
平成22年	小諸市	64	16.0	御代田町	48	12.0	上田市	10	2.5	佐久市	5	1.2	東御市	3	0.7
平成27年	小諸市	57	11.7	御代田町	38	7.8	佐久市	25	5.1	上田市	4	0.8	東御市	2	0.4

出典：国勢調査(各年10月1日時点)

図1-9 通学者流出入 上位第3位までの推移



4) C0105-② 流出・流入状況図(通学者)

図1-10 流出・流入状況図 (平成27年)

