

# 1. 人 口

## C0101-1 人口総数及び増加数

本町の令和2年の総人口は15,555人で、平成12年から令和2年にかけて増加傾向であり、各5年毎の増加率はそれぞれ5.3%、4.3%、3.0%、2.4%、20年間では16%の増加となっている。

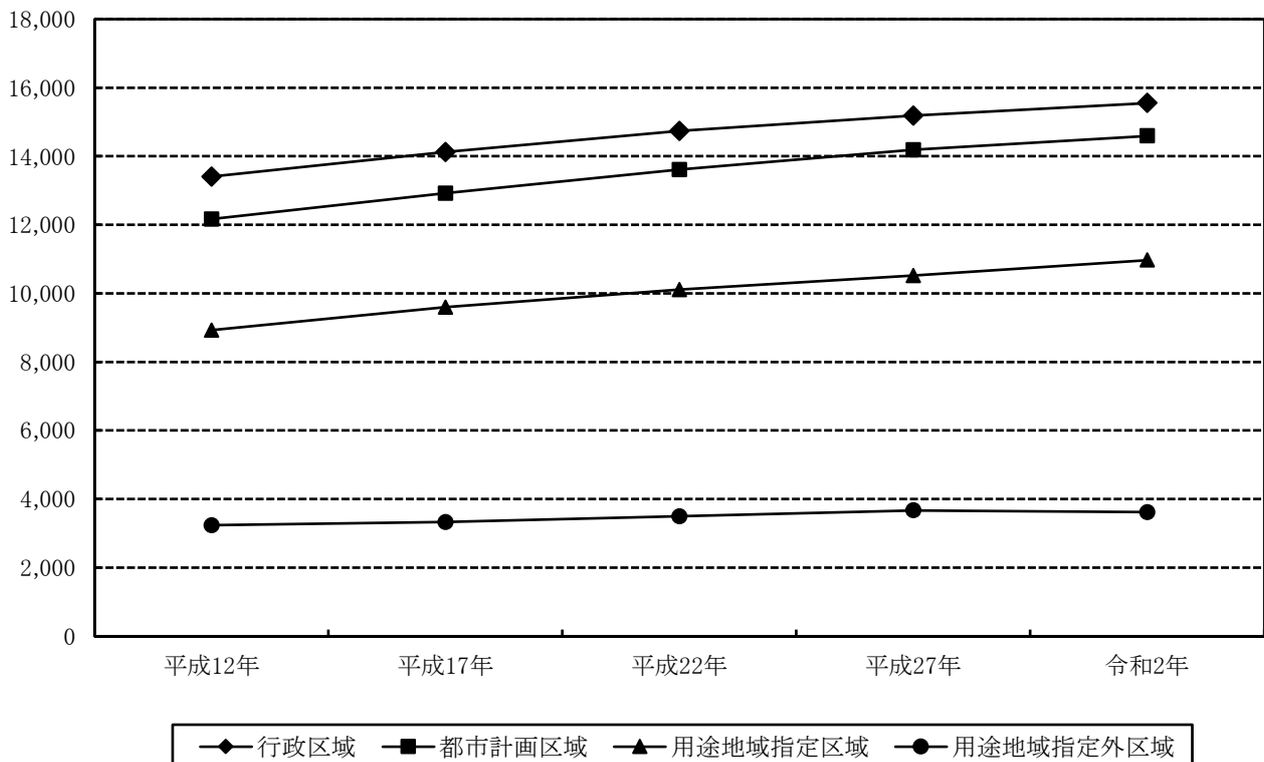
令和2年における区域別の人口構成をみると、都市計画区域内の人口は14,593人(全人口の93.8%)で、用途地域指定区域の人口は10,976人(全人口の70.6%)、用途地域指定外区域の人口は3,622人(全人口の23.3%)である。平成27年から令和2年の人口の推移を区域別に見ると、行政区域で+2.4%、都市計画区域で+2.8%、用途地域指定区域で+4.3%、用途地域指定外区域で-1.4%の人口増減率となっている。

表1-1 人口総数及び増加数

区 域	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	27年～R2年 の 増 減		令和2年 人 口
		人 口	率		人 口	率		人 口	率		人 口	率	
行政区域	13,412	712	5.3	14,124	614	4.3	14,738	446	3.0	15,184	371	2.4	15,555
都市計画区域	12,170	758	6.2	12,928	689	5.3	13,617	577	4.2	14,194	404	2.8	14,598
用途地域 指定区域計	8,930	670	7.5	9,600	514	5.4	10,114	407	4.0	10,521	455	4.3	10,976
用途地域 指定外区域	3,240	88	2.7	3,328	175	5.3	3,503	170	4.9	3,673	△ 51	△ 1.4	3,622

資料：国勢調査(各年10月1日)

(人) 図1-1 人口総数及び増加数



## C0101-2 年齢・性別人口

令和2年の年齢別人口は、年少人口(0～14歳)は1,914人、生産年齢人口(15～64歳)は9,036人、老年人口(65歳以上)は4,323人である。

年少人口は減少傾向にあり、平成12年から令和2年の20年間で285人減少している。一方、生産年齢人口、老年人口は伸びており、生産年齢人口は平成12年から令和2年の20年間で227人、老年人口は1,919人増加している。

令和2年の年齢別人口の構成比は年少人口が12.3%、生産年齢人口が58.1%、老年人口が27.8%となっており、老年人口比は県平均(32.0%)や北佐久郡平均(32.0%)と比べて低い割合となっている。

年齢構成指数では、平成12年から令和2年までの20年間で年少人口指数は3.8%の減少、老年人口指数は20.5%の増加となっている。老年化指数については平成12年の109.3%に対し、令和2年には116.6%増加の225.9%と高い値を示している。

表1-2 年齢階層別人口・構成比(行政区域)

(単位:人)

階層	平成12年			平成17年			平成22年			平成27年			令和2年		
	総計	男	女												
0～4	680	362	318	771	412	359	641	330	311	570	288	282	543	284	259
5～9	691	365	326	756	411	345	803	423	380	703	355	348	648	324	324
10～14	828	431	397	695	362	333	775	416	359	789	432	357	723	362	361
年少人口	2,199	1,158	1,041	2,222	1,185	1,037	2,219	1,169	1,050	2,062	1,075	987	1,914	970	944
15～19	746	386	360	703	361	342	628	322	306	680	360	320	722	386	336
20～24	791	427	364	639	353	286	572	296	276	526	273	253	618	313	305
25～29	1,013	531	482	896	473	423	846	459	387	803	425	378	722	362	360
30～34	1,021	520	501	1,124	579	545	979	484	495	823	457	366	825	435	390
35～39	918	498	420	1,033	534	499	1,103	554	549	1,012	513	499	883	469	414
40～44	954	466	488	941	502	439	1,077	543	534	1,128	567	561	1,105	539	566
45～49	948	508	440	940	460	480	958	496	462	1,051	517	534	1,177	584	593
50～54	1,000	520	480	949	502	447	966	475	491	927	476	451	1,059	528	531
55～59	747	369	378	1,036	524	512	1,008	519	489	952	459	493	962	509	453
60～64	671	344	327	815	399	416	1,082	549	533	1,025	527	498	963	459	504
生産年齢人口	8,809	4,569	4,240	9,076	4,687	4,389	9,219	4,697	4,522	8,927	4,574	4,353	9,036	4,584	4,452
65～69	683	308	375	688	351	337	842	409	433	1,110	555	555	1,054	523	531
70～74	650	307	343	653	286	367	683	351	332	840	398	442	1,094	556	538
75～79	443	167	276	613	280	333	624	267	357	658	324	334	810	367	443
80～84	334	104	230	406	142	264	555	237	318	551	224	327	576	265	311
85～89	179	54	125	292	74	218	331	103	228	428	166	262	443	168	275
90～	115	22	93	174	34	140	230	46	184	287	64	223	346	103	243
老年人口	2,404	962	1,442	2,826	1,167	1,659	3,265	1,413	1,852	3,874	1,731	2,143	4,323	1,982	2,341
年齢不詳	0	0	0	0	0	0	35	25	10	321	181	140	282	167	115
総計	13,412	6,689	6,723	14,124	7,039	7,085	14,738	7,304	7,434	15,184	7,561	7,623	15,555	7,703	7,852

資料：国勢調査(各年10月1日)

図1-2 年齢・性別人口(行政区)

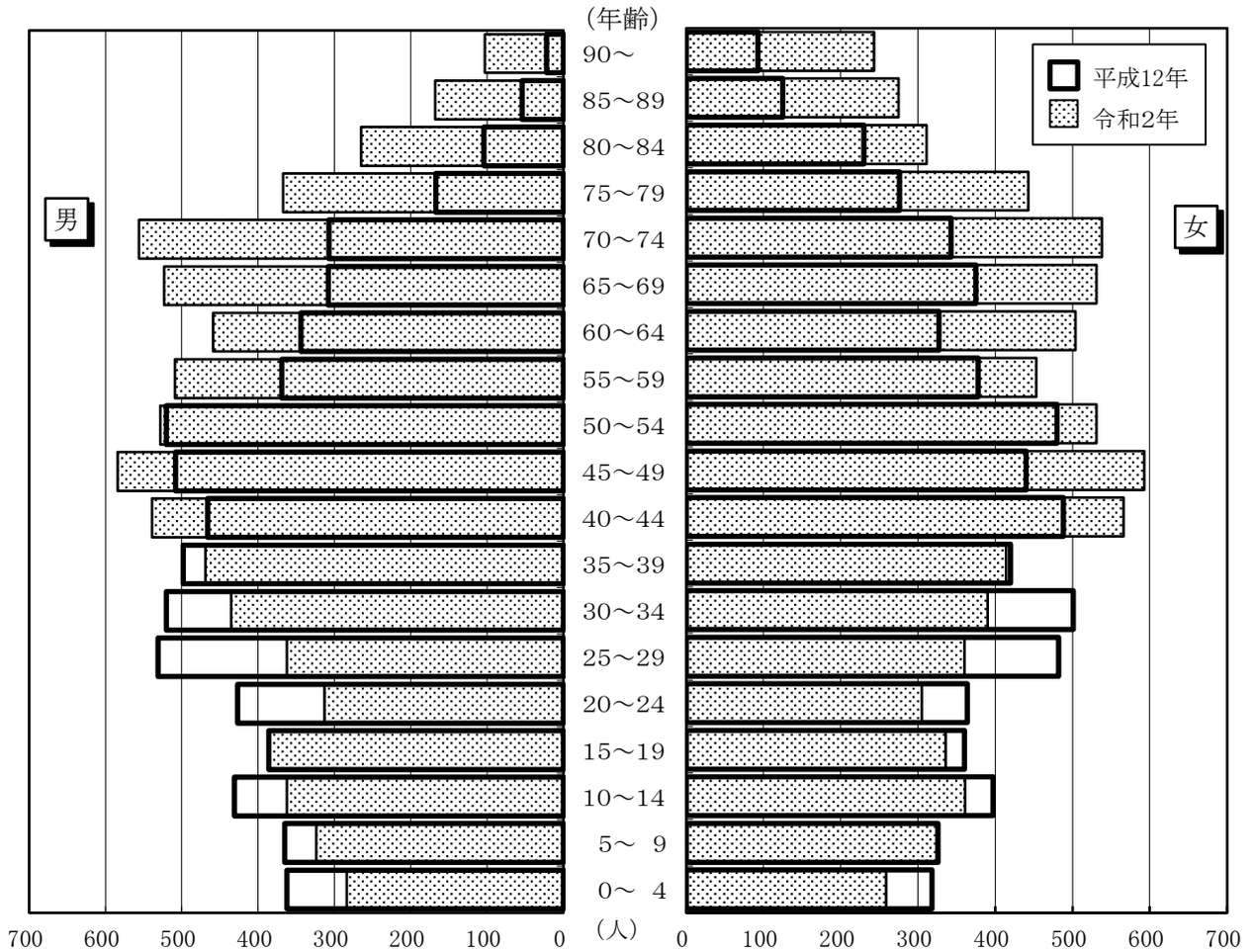


表1-3 年齢構成指数の推移 (単位:%)

	年少人口 指数	老年人口 指数	従属人口 指数	老年化 指数
平成12年	25.0	27.3	52.3	109.3
平成17年	24.5	31.1	55.6	127.2
平成22年	24.1	35.4	59.5	147.1
平成27年	23.1	43.4	66.5	187.9
令和2年	21.2	47.8	69.0	225.9

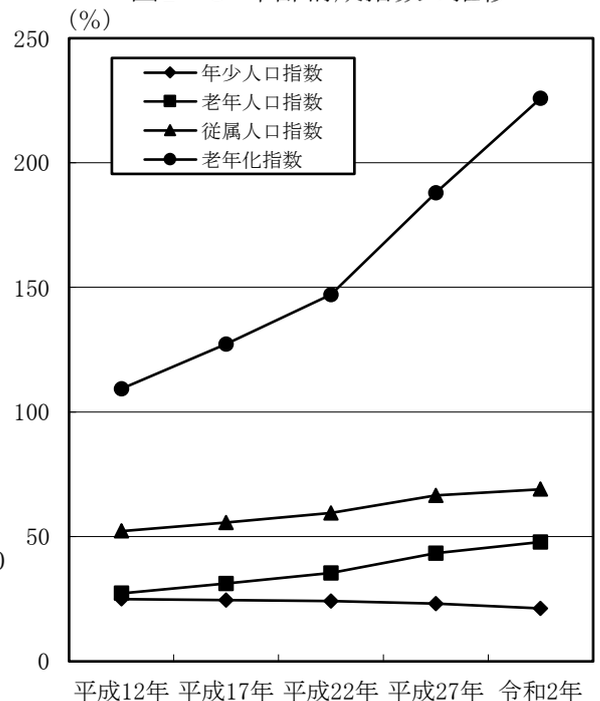
年少人口指数=年少人口/生産年齢人口×100

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1-3 年齢構成指数の推移

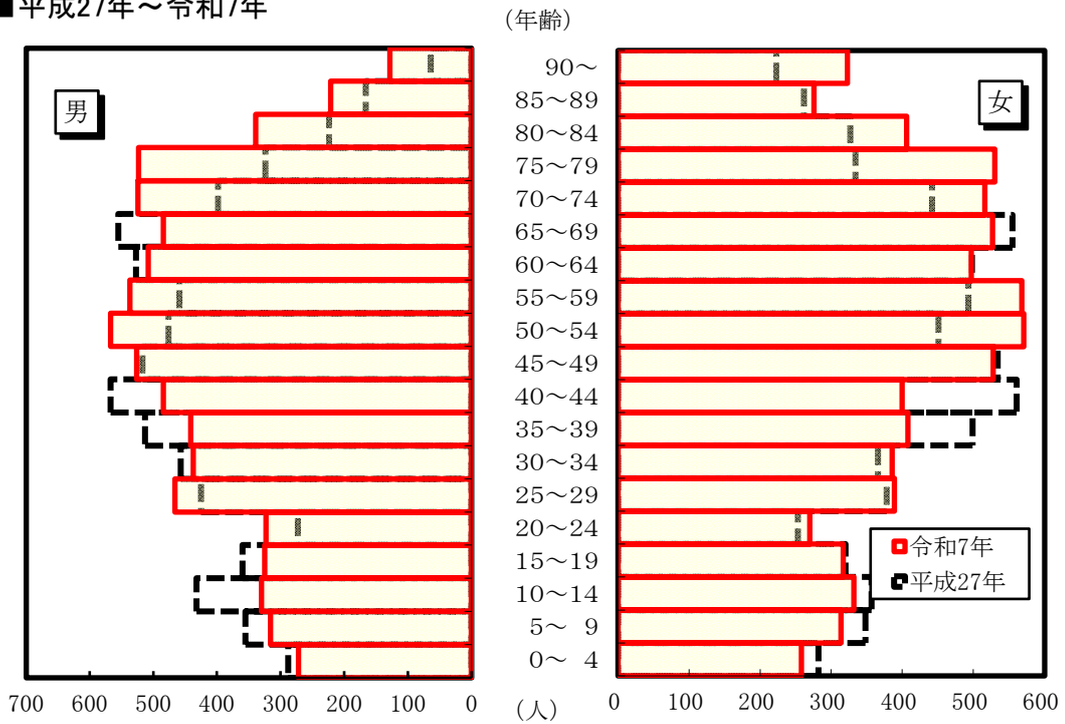


C0103 将来人口

平成22年と平成27年の5歳階級別年齢人口を基に行った、日本の市区町村別将来推計人口〔国立社会保障・人口問題研究所〕による10年後、20年後の推計結果は、令和7年で15,567人、令和17年で15,563人と推計され、平成27年から令和17年までの増減率は、令和7年で2.5% (383人増加)、令和17年で2.5% (379人増加)である。

図1-4 年齢別人口の将来推計

■平成27年～令和7年



■平成27年～令和17年

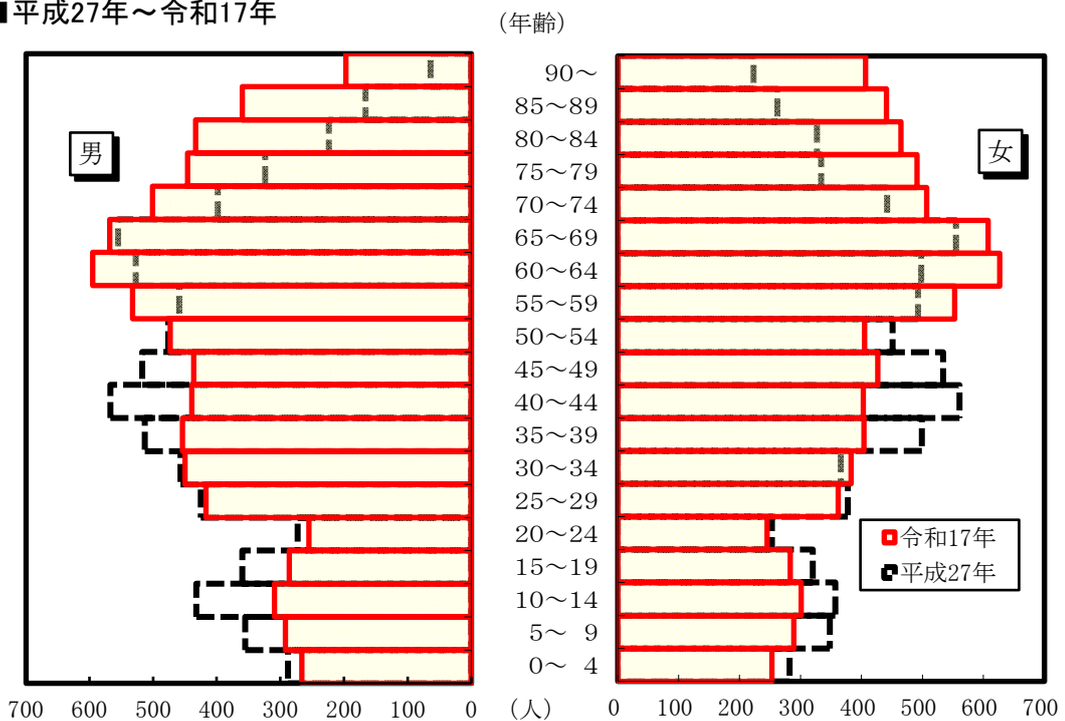


表1-4 年齢・性別将来人口

単位：人

階層	実績		推計値																		
	平成27年		令和2年		令和7年		令和12年		令和17年		令和22年		令和27年								
	総数	男	女																		
0～4	570	288	282	562	288	274	530	272	258	517	265	252	519	266	253	503	258	245	483	248	235
5～9	703	355	348	647	320	327	630	316	314	595	299	296	581	292	289	579	291	288	561	282	279
10～14	789	432	357	728	371	357	662	330	332	645	326	319	610	309	301	596	302	294	595	302	293
15～19	680	360	320	705	383	322	642	325	317	585	290	295	569	286	283	537	271	266	525	265	260
20～24	526	273	253	595	319	276	593	323	270	544	282	262	500	255	245	484	250	234	452	234	218
25～29	803	425	378	807	433	374	855	466	389	830	456	374	779	417	362	729	387	342	701	375	326
30～34	823	457	366	848	447	401	823	437	386	863	464	399	833	450	383	785	416	369	740	389	351
35～39	1,012	513	499	852	470	382	849	441	408	822	430	392	858	454	404	825	438	387	781	408	373
40～44	1,128	567	561	1,059	541	518	884	484	400	870	451	419	842	439	403	876	462	414	840	444	396
45～49	1,051	517	534	1,142	562	580	1,054	526	528	879	470	409	863	436	427	834	424	410	866	445	421
50～54	927	476	451	1,068	534	534	1,138	567	571	1,049	530	519	878	473	405	857	438	419	828	426	402
55～59	952	459	493	971	489	482	1,105	537	568	1,176	569	607	1,085	532	553	906	474	432	884	438	446
60～64	1,025	527	498	992	483	509	1,005	508	497	1,145	560	585	1,222	595	627	1,122	553	569	943	493	450
65～69	1,110	555	555	1,068	539	529	1,011	484	527	1,031	512	519	1,176	568	608	1,259	605	654	1,151	559	592
70～74	840	398	442	1,106	554	552	1,040	524	516	986	472	514	1,008	501	507	1,150	556	594	1,234	594	640
75～79	658	324	334	818	386	432	1,053	523	530	987	493	494	937	446	491	963	476	487	1,101	530	571
80～84	551	224	327	613	291	322	745	339	406	963	462	501	898	433	465	856	395	461	885	424	461
85～89	428	166	262	456	172	284	497	221	276	614	261	353	801	360	441	741	335	406	709	309	400
90～	287	64	223	384	104	280	451	128	323	505	161	344	604	197	407	779	267	512	815	276	539
不詳	321	181	140																		
総計	15,184	7,561	7,623	15,421	7,686	7,735	15,567	7,751	7,816	15,606	7,753	7,853	15,563	7,709	7,854	15,381	7,598	7,783	15,094	7,441	7,653

資料：日本の市区町村別将来推計人口〔国立社会保障・人口問題研究所〕

C0104 人口増減

本町の平成7年から令和2年までの人口増減の推移をみると、自然増は平成18年までは出生者数が死亡者数を上回っていたが、平成19年以降は、死亡者数が出生者数を上回ったため自然増は減少している。

社会増では、平成13年と平成18年を除いて増加となっている。平成17年から平成22年にかけて、社会増は100人を切っていたが、ここ数年は200人を超える年もあり、人口の増加傾向が継続しているのは、社会増による影響が大きい。

表1-5 人口増減の内訳

(単位:人)

行政区域	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
		出生数	122	110	130	135	131	150	168	160	164	147	182	145
死亡者数	110	102	85	100	110	132	96	103	119	110	129	133	149	
自然増	12	8	45	35	21	18	72	57	45	37	53	12	-18	
転入者数	810	1,000	1,079	942	1,057	1,163	969	1,011	1,039	972	892	849	895	
転出者数	751	797	826	779	823	912	1,000	843	848	835	870	852	840	
社会増	59	203	253	163	234	251	-31	168	191	137	22	-3	55	
その他の異動	110	4	6	4	3	2	1	4	-1	4	3	0	-4	
人口増加数	181	215	304	202	258	271	42	229	235	178	78	9	33	
累計		396	700	902	1,160	1,431	1,473	1,702	1,937	2,115	2,193	2,202	2,235	
都市計画区域	出生数	109	99	117	121	118	136	152	145	149	133	167	133	120
	死亡者数	99	92	76	90	99	120	87	93	108	100	118	122	136
	自然増	10	7	41	31	19	16	65	52	41	33	49	11	-16
	転入者数	727	897	968	845	949	1,055	879	917	943	882	816	777	819
	転出者数	674	715	741	699	739	828	907	765	769	758	796	780	769
	社会増	53	182	227	146	210	227	-28	152	174	124	20	-3	50
	人口増加数	63	189	268	177	229	243	37	204	215	157	69	8	34
	累計		252	520	697	926	1,169	1,206	1,410	1,625	1,782	1,851	1,859	1,893
用途地域指定区域	出生数	80	73	86	89	87	100	112	106	109	98	124	99	89
	死亡者数	73	67	56	66	73	88	64	68	79	73	88	91	101
	自然増	7	6	30	23	14	12	48	38	30	25	36	8	-12
	転入者数	533	658	710	620	696	774	645	673	692	647	606	577	608
	転出者数	494	524	544	513	542	608	666	561	564	556	591	579	571
	社会増	39	134	166	107	154	166	-21	112	128	91	15	-2	37
	人口増加数	46	140	196	130	168	178	27	150	158	116	51	6	25
	累計		186	382	512	680	858	885	1,035	1,193	1,309	1,360	1,366	1,391

行政区域	年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年
		出生数	131	115	114	128	111	115	123	111	117	118	98	103
死亡者数	133	141	159	155	144	128	164	133	174	175	176	162	177	
自然増	-2	-26	-45	-27	-33	-13	-41	-22	-57	-57	-78	-59	-79	
転入者数	963	927	904	946	1,040	972	906	915	936	967	953	1,070	1,029	
転出者数	872	905	833	768	918	736	766	807	779	805	822	775	822	
社会増	91	22	71	178	122	236	140	108	157	162	131	295	207	
その他の異動	4	1	-7	6	-64	-82	-83	-52	-87	-70	-24	-36	-19	
人口増加数	93	-3	19	157	25	141	16	34	13	35	29	200	109	
累計		2,328	2,325	2,344	2,501	2,526	2,667	2,683	2,717	2,730	2,765	2,794	2,994	3,103
都市計画区域	出生数	120	105	105	118	103	106	114	104	109	110	92	96	92
	死亡者数	122	129	147	143	133	118	152	124	163	164	165	151	165
	自然増	-2	-24	-42	-25	-30	-12	-38	-20	-54	-54	-73	-55	-73
	転入者数	881	849	835	874	961	898	837	856	875	904	891	1,000	962
	転出者数	798	828	770	710	848	680	708	755	728	753	769	725	769
	社会増	83	21	65	164	113	218	129	101	147	151	122	275	193
	人口増加数	81	-3	23	139	83	206	91	81	93	97	49	220	120
	累計		1,974	1,971	1,994	2,133	2,216	2,422	2,513	2,594	2,687	2,784	2,833	3,053
用途地域指定区域	出生数	89	78	78	88	76	79	84	77	81	82	68	71	69
	死亡者数	91	96	109	106	99	88	113	92	121	121	122	112	125
	自然増	-2	-18	-31	-18	-23	-9	-29	-15	-40	-39	-54	-41	-56
	転入者数	654	630	620	649	713	667	622	634	649	670	660	742	726
	転出者数	593	615	571	527	630	505	525	559	540	558	570	537	580
	社会増	61	15	49	122	83	162	97	75	109	112	90	205	146
	人口増加数	59	-3	18	104	60	153	68	60	69	73	36	164	90
	累計		1,450	1,447	1,465	1,569	1,629	1,782	1,850	1,910	1,979	2,052	2,088	2,252

注:都市計画区域・用途地域指定区域の数値は、それぞれ行政区域に占める人口の割合により按分した数値。

資料:毎月人口異動調査(各年10月1日)

図1-5 人口増減の累計

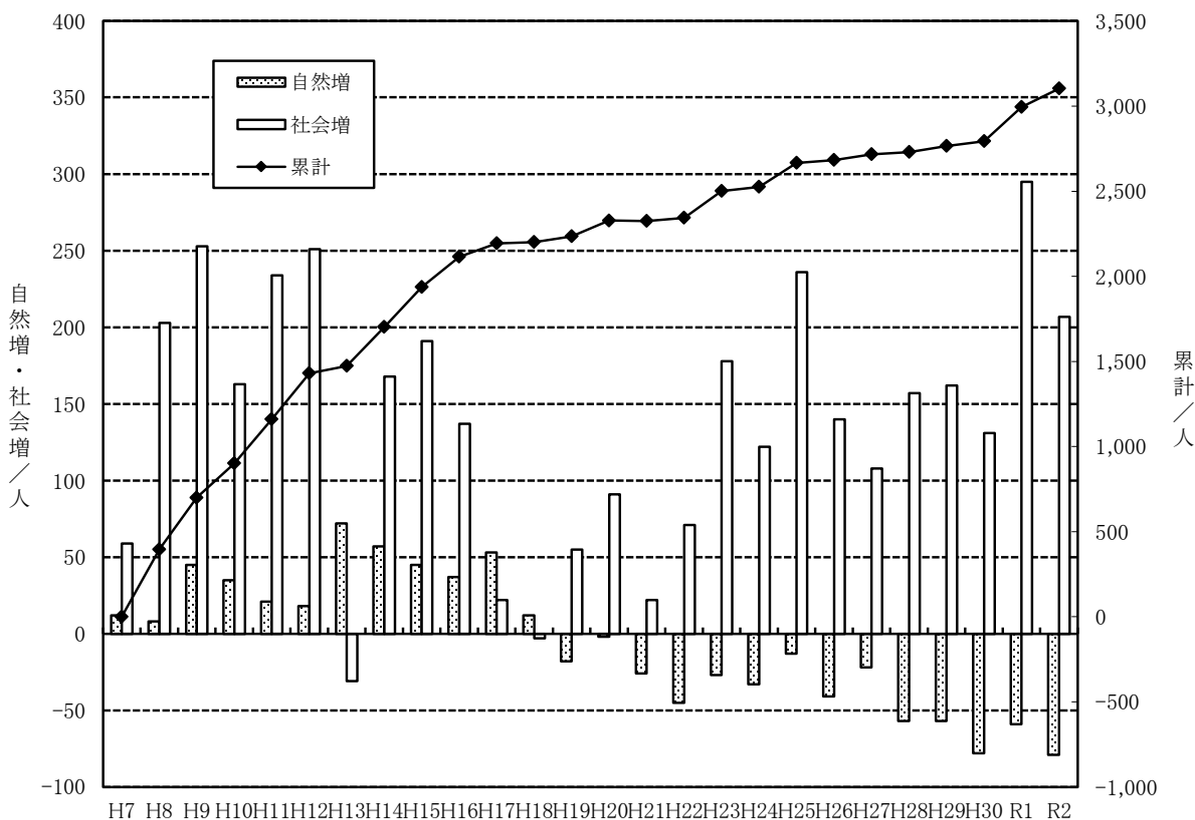
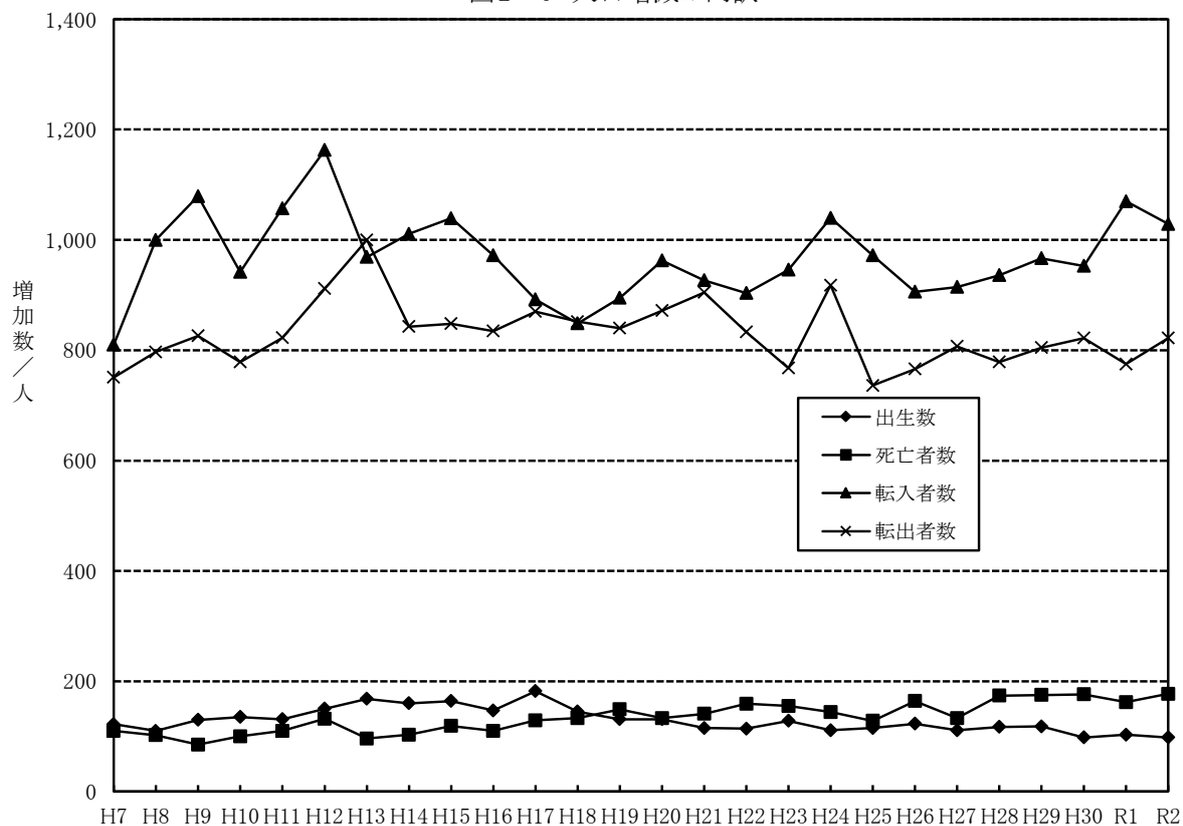


図1-6 人口増減の内訳



## C0105 通勤・通学移動

平成27年の通勤者の流出・流入状況は、流出率52.8%、流入率47.2%、通学者は流出率79.7%、流入率2.2%となっており、いずれも流出数が流入数を上回っている。通勤者の流出先は軽井沢町が多く、流出人口の約36%を占めており、流入元は佐久市をはじめとする周辺市町村となっている。また、通学者は流出人口の約50%が佐久市と上田市へ流出している。

表1-6 流出・流入別人口の推移(通勤者)

年	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
		就 業 者 数	流出率		就 業 者 数	流入率	
	人	人	%	人	人	%	%
平成7年	7,809	3,064	39.2	7,772	3,027	38.9	99.5
平成12年	7,592	3,073	40.5	7,633	3,114	40.8	100.5
平成17年	7,535	3,420	45.4	7,272	3,157	43.4	96.5
平成22年	7,559	3,768	49.8	7,150	3,326	46.5	94.6
平成27年	7,815	4,124	52.8	7,012	3,308	47.2	89.7

資料：国勢調査(各年10月1日)

表1-7 流出先・流入先別人口の推移(通勤者)

流 出 先															
年	流 出 率 第 1 位			第 2 位			第 3 位			第 4 位			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	%
平成7年	軽井沢町	899	11.5	小諸市	851	10.9	佐久市	841	10.8	上田市	147	1.9	東部町	67	0.9
平成12年	軽井沢町	971	12.8	佐久市	835	11.0	小諸市	726	9.6	上田市	127	1.7	東部町	71	0.9
平成17年	軽井沢町	1,204	16.0	佐久市	998	13.2	小諸市	714	9.5	上田市	123	1.6	東御市	119	1.6
平成22年	軽井沢町	1,316	17.4	佐久市	1,133	15.0	小諸市	752	9.9	上田市	168	2.2	東御市	147	1.9
平成27年	軽井沢町	1,483	19.0	佐久市	1,230	15.7	小諸市	788	10.1	東御市	165	2.1	上田市	151	1.9
流 入 先															
年	流 入 率 第 1 位			第 2 位			第 3 位			第 4 位			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	%
平成7年	小諸市	1,086	14.0	佐久市	1,052	13.5	軽井沢町	296	3.8	白田町	117	1.5	浅科村	77	1.0
平成12年	小諸市	1,092	14.3	佐久市	1,083	14.2	軽井沢町	346	4.5	白田町	119	1.6	上田市	73	1.0
平成17年	佐久市	1,410	19.4	小諸市	1,005	13.8	軽井沢町	312	4.3	東御市	131	1.8	上田市	91	1.3
平成22年	佐久市	1,550	21.7	小諸市	967	13.5	軽井沢町	292	4.1	東御市	159	2.2	上田市	135	1.9
平成27年	佐久市	1,450	20.7	小諸市	994	14.2	軽井沢町	296	4.2	上田市	162	2.3	東御市	150	2.1

資料：国勢調査(各年10月1日)

注1 常住地による就業者数とは、当該都市に常住する(夜間人口ベース)就業者をいう。

従業地による就業者数とは、当該都市に従業する(昼間人口ベース)就業者をいう。

注2 流出率＝流出就業者数／常住地による就業者数×100

流入率＝流入就業者数／従業地による就業者数×100

注3 (従/常)就業者比率＝従業地による就業者数／常住地による就業者数×100

※平成17年以前の市町村名は、合併以前の名称

表1-8 流出・流入別人口の推移(通学者)

年	常住地による通学者数	流 出		通学地による通学者数	流 入		従/常 通学者比
		通学者数	流出率		通学者数	流入率	
	人	人	%	人	人	%	%
平成7年	632	516	81.6	123	7	5.7	19.5
平成12年	627	533	85.0	97	3	3.1	15.5
平成17年	625	518	82.9	108	1	0.9	17.3
平成22年	602	514	85.4	93	2	2.2	15.4
平成27年	649	517	79.7	135	3	2.2	20.8

資料：国勢調査(各年10月1日)

表1-9 流出先・流入先別人口の推移(通学者)

流 出 先															
年	流出率第1位			第2位			第3位			第4位			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	%
平成7年	佐久市	189	29.9	小諸市	162	25.6	軽井沢町	75	11.9	上田市	52	8.2	長野市	20	3.2
平成12年	佐久市	200	31.9	小諸市	121	19.3	軽井沢町	80	12.8	上田市	60	9.6	長野市	27	4.3
平成17年	佐久市	177	28.3	小諸市	95	15.2	上田市	83	13.3	軽井沢町	48	7.7	長野市	29	4.6
平成22年	佐久市	156	25.9	小諸市	119	19.8	上田市	104	17.3	軽井沢町	78	13.0	長野市	24	4.0
平成27年	佐久市	150	23.1	上田市	125	19.3	小諸市	114	17.6	軽井沢町	38	5.9	長野市	15	2.3
流 入 先															
年	流入率第1位			第2位			第3位			第4位			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	%
平成7年	長野市	1	0.8	上田市	1	0.8	小諸市	1	0.8	佐久市	1	0.8	軽井沢町	1	0.8
平成12年	他 県	3	3.1	-	0	0.0	-	0	0.0	-	0	0.0	-	0	0.0
平成17年	小諸市	1	0.9	-	0	0.0	-	0	0.0	-	0	0.0	-	0	0.0
平成22年	佐久市	2	2.2	-	0	0.0	-	0	0.0	-	0	0.0	-	0	0.0
平成27年	佐久市	2	1.5	小諸市	1	0.7	-	0	0.0	-	0	0.0	-	0	0.0

資料：国勢調査(各年10月1日)

注1 常住地による通学者数とは、当該都市に常住する(夜間人口ベース)通学者をいう。

通学地による通学者数とは、当該都市に通学する(昼間人口ベース)通学者をいう。

注2 流出率=流出通学者数/常住地による通学者数\*100

流入率=流入通学者数/通学地による通学者数\*100

注3 (従/常)通学者比率=通学地による通学者数/常住地による通学者数\*100

※平成17年以前の市町村名は、合併以前の名称

図1-7 平成27年流出・流入状況図(通勤者)

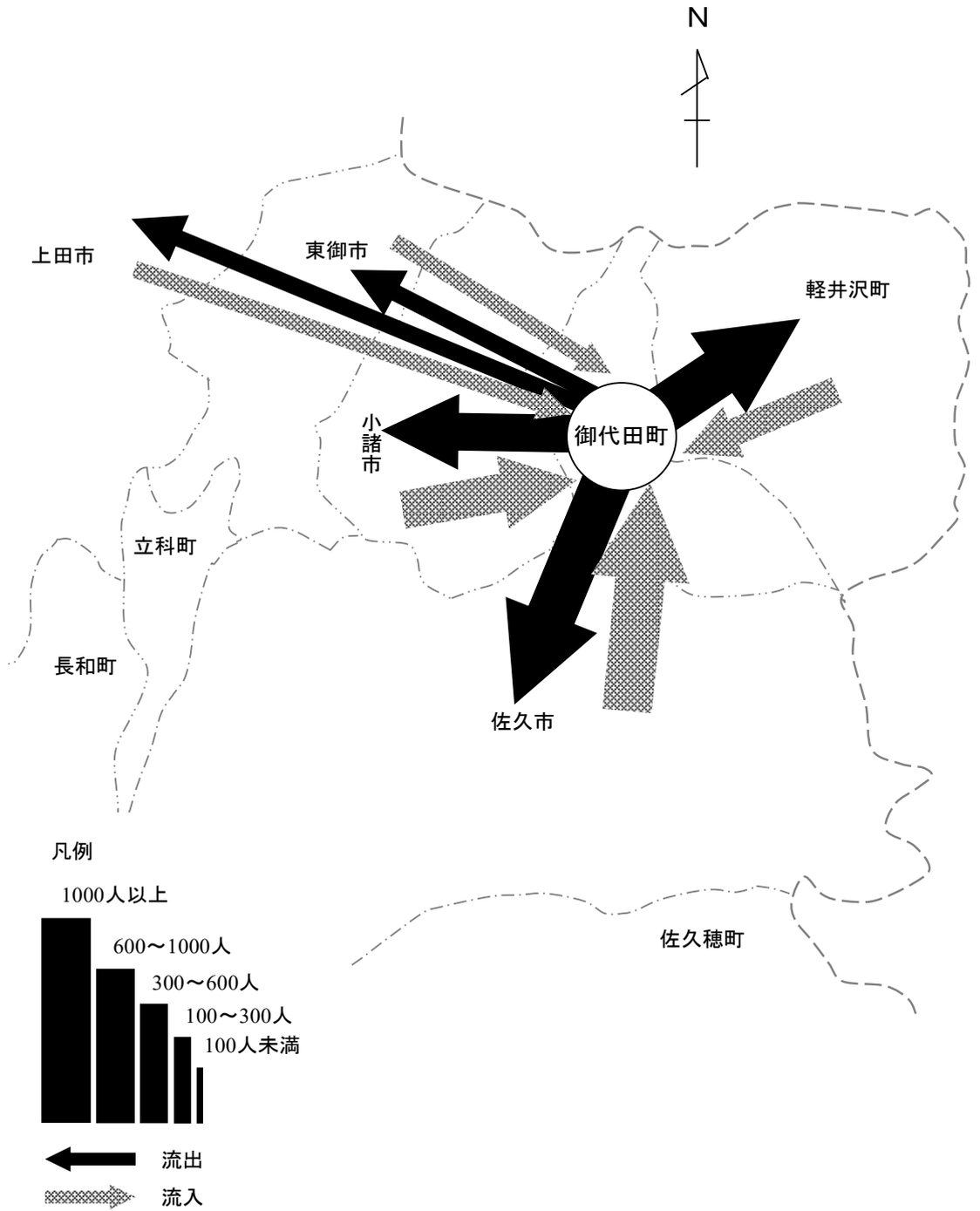


図1-8 平成27年流出・流入状況図(通学者)

