

# 1. 人 口

## C0101-1 人口総数及び増加数

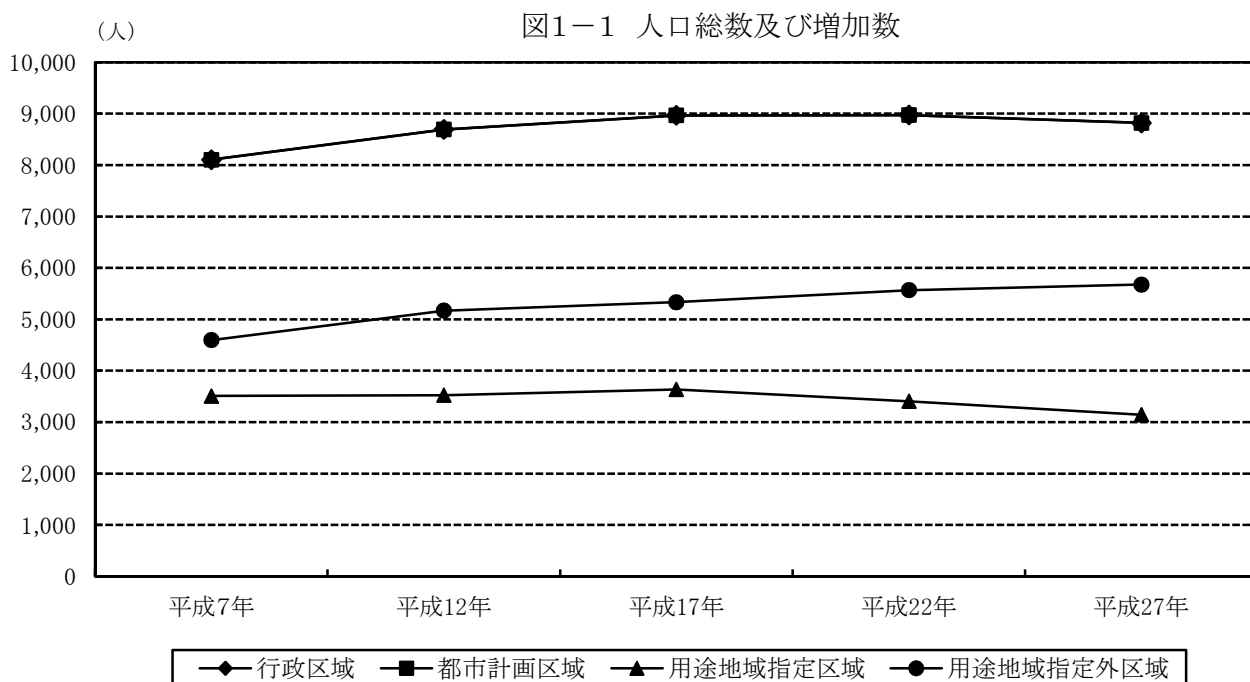
本村の平成27年の総人口は8,821人で、平成7年から平成27年までの5年毎の増加率はそれぞれ7.3%、3.2%、0.1%、△1.7%となっている。平成7年から平成22年にかけて人口は増加していたが、平成27年には153人(1.7%)の減少に転じている。

平成27年における区域別の人口構成をみると、用途地域指定区域の人口は3,145人(全人口の35.7%)、用途地域指定外区域の人口は5,676人(全人口の64.3%)である。用途地域指定区域の人口については、平成7年から平成17年にかけて増加していたが、平成22年以降減少に転じている。用途地域指定外区域については、平成7年以降連続して増加している。

表1-1 人口総数及び増加数

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	人 8,103	人 589	% 7.3	人 8,692	人 276	% 3.2	人 8,968	人 6	% 0.1	人 8,974	人 △153	% △1.7	人 8,821
都市計画区域	8,103	589	7.3	8,692	276	3.2	8,968	6	0.1	8,974	△153	△1.7	8,821
用途地域 指定区域計	3,508	15	0.4	3,523	113	3.2	3,636	△230	△6.3	3,406	△261	△7.7	3,145
用途地域 指定外区域	4,595	574	12.5	5,169	163	3.2	5,332	236	4.4	5,568	108	1.9	5,676

資料:国勢調査(各年10月1日)



C0101-2 年齢・性別人口・ピラミッド

平成27年の年齢別人口は、年少人口(0～14歳)は1,339人、生産年齢人口(15～64歳)は4,983人、老年人口(65歳以上)は2,477人である。

年齢別に20年間の推移をみると、年少人口は52人増加(15年間では80人減少)、生産年齢人口は359人減少している。一方、老年人口は伸びており、20年間で1,003人増加している。

平成27年の年齢別人口の構成比は年少人口が15.2%、生産年齢人口が56.5%、老年人口が28.1%となっており、老年人口比は県平均(26.5%)と比べて高い割合となっている。

年齢構成指数では、平成7年から平成27年までの20年間で年少人口指数は2.8%の増加、老年人口指数は22.1%の増加となっている。老年化指数については平成7年の114.5%に対し、平成27年には70.5%増加の185.0%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	408	205	203	523	275	248	452	234	218	451	246	205	399	202	197	年少人口
5～9	383	201	182	487	235	252	553	270	283	480	243	237	455	245	210	
10～14	496	252	244	409	221	188	523	259	264	554	275	279	485	249	236	
年少人口	1,287	658	629	1,419	731	688	1,528	763	765	1,485	764	721	1,339	696	643	年少人口+ 生産年齢人口 =従属人口
15～19	482	228	254	447	227	220	373	202	171	428	221	207	468	239	229	
20～24	480	232	248	403	192	211	361	152	209	329	162	167	301	153	148	
25～29	489	255	234	595	314	281	527	257	270	431	220	211	354	188	166	
30～34	501	267	234	581	297	284	665	342	323	525	256	269	439	215	224	
35～39	489	251	238	588	325	263	603	309	294	717	369	348	552	268	284	
40～44	568	296	272	536	273	263	596	321	275	607	303	304	720	361	359	
45～49	709	338	371	560	291	269	520	262	258	564	298	266	612	306	306	
50～54	604	298	306	702	334	368	556	291	265	489	246	243	552	285	267	
55～59	483	223	260	584	290	294	670	320	350	520	270	250	476	244	232	
60～64	537	261	276	482	217	265	585	282	303	667	305	362	509	259	250	
生産年齢人口	5,342	2,649	2,693	5,478	2,760	2,718	5,456	2,738	2,718	5,277	2,650	2,627	4,983	2,518	2,465	
65～69	517	240	277	517	252	265	491	216	275	579	273	306	648	299	349	老年人口
70～74	391	162	229	499	223	276	486	242	244	459	199	260	553	258	295	
75～79	261	104	157	346	128	218	450	192	258	459	218	241	425	183	242	
80～84	184	75	109	231	82	149	293	98	195	370	149	221	398	176	222	
85～90	91	30	61	146	49	97	166	53	113	212	66	146	294	98	196	
90～	30	14	16	56	17	39	96	23	73	124	31	93	159	42	117	
老年人口	1,474	625	849	1,795	751	1,044	1,982	824	1,158	2,203	936	1,267	2,477	1,056	1,421	
年齢不詳	0	0	0	0	0	0	2	0	2	9	7	2	22	15	7	
総計	8,103	3,932	4,171	8,692	4,242	4,450	8,968	4,325	4,643	8,974	4,357	4,617	8,821	4,285	4,536	

図1-2 年齢・性別人口(行政区)

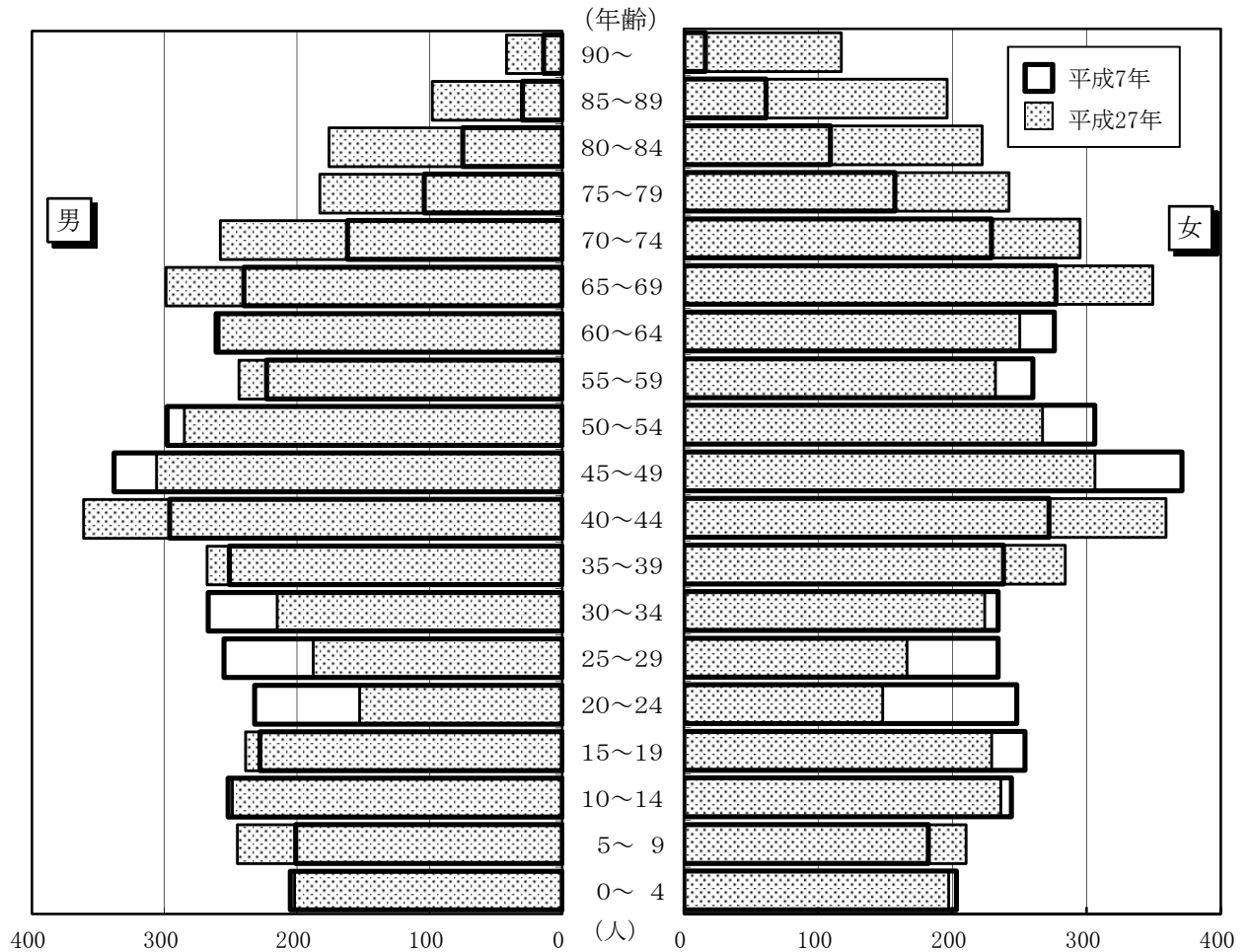


表1-3 年齢構成指数の推移 (単位:%)

	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7年	24.1	27.6	51.7	114.5
平成12年	25.9	32.8	58.7	126.5
平成17年	28.0	36.3	64.3	129.7
平成22年	28.1	41.7	69.9	148.4
平成27年	26.9	49.7	76.6	185.0

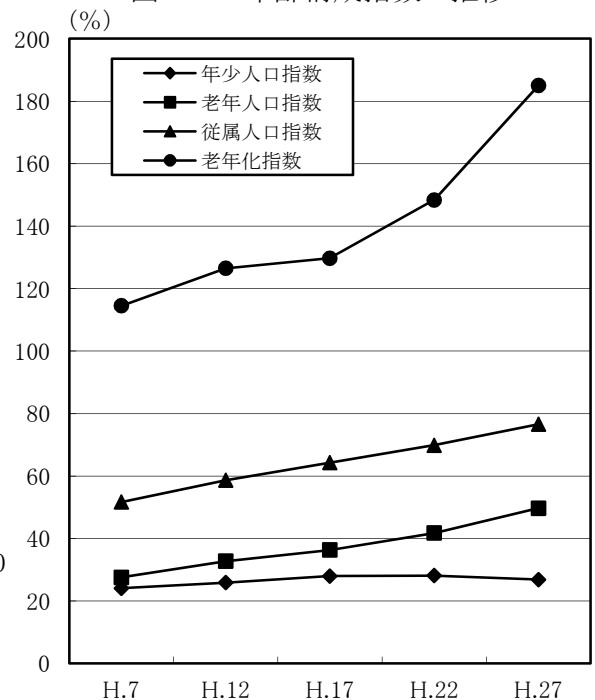
年少人口指数=年少人口/生産年齢人口×100

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、平成37年8,389人、平成47年で7,708人と推計され、平成27年から平成47年までの増減率は、平成37年で-4.9%（432人減少）、平成47年で-12.6%（1,113人減少）である。

図1-4 年齢別人口の将来推計

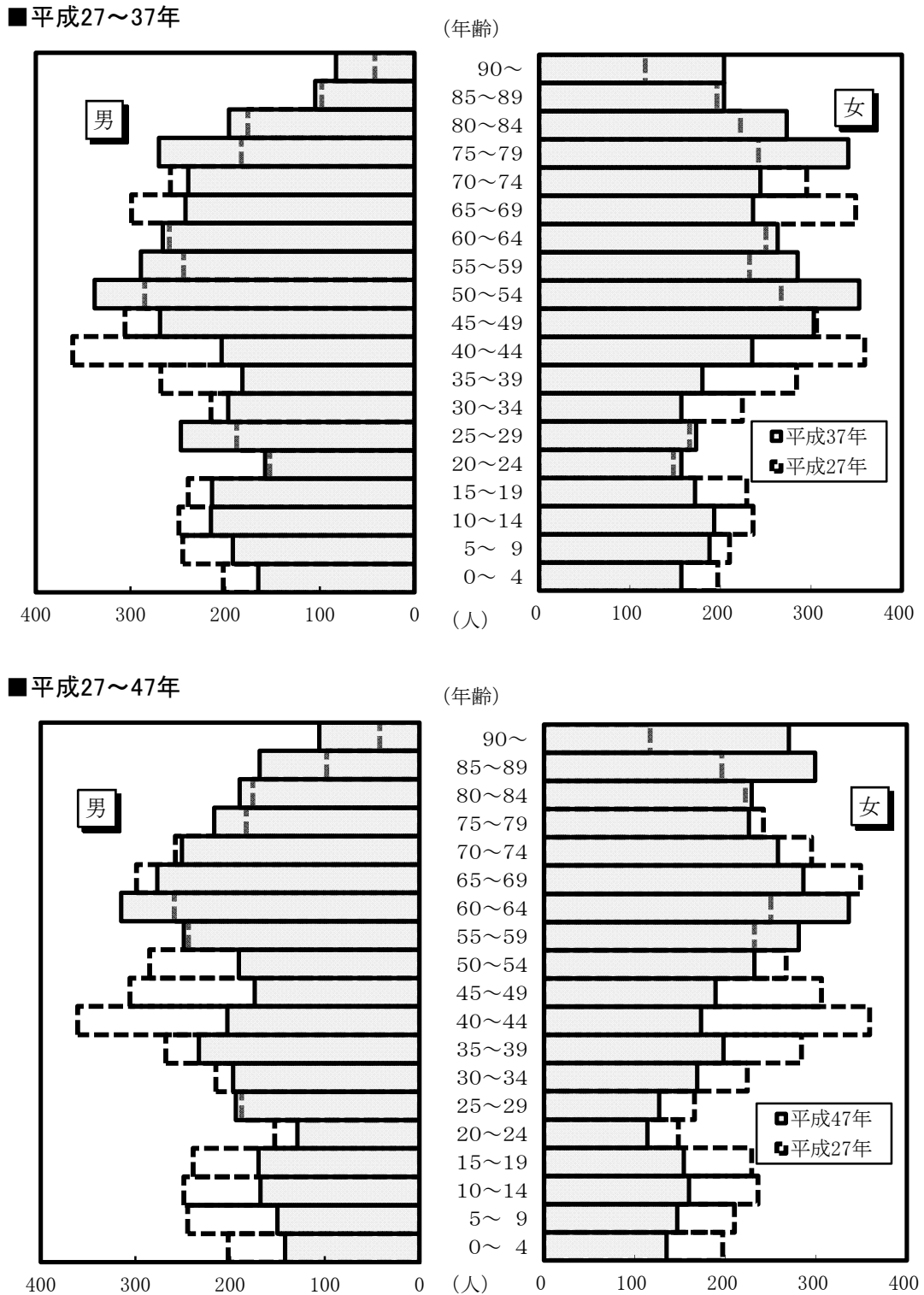


表1-4 年齢・性別将来人口

(単位：人)

年 階層	実績														推計値																																		
	平成27年							平成32年							平成37年							平成42年							平成47年							平成52年							平成57年						
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女													
0～4	399	202	197	377	193	184	322	165	157	293	150	143	277	142	135	260	133	127	242	124	118	242	124	118	242	124	118	242	124	118	242	124	118	242	124	118													
5～9	455	245	210	404	210	194	380	192	188	325	164	161	297	150	147	280	141	139	264	133	131	264	133	131	264	133	131	264	133	131	264	133	131	264	133	131													
10～14	485	249	236	458	248	210	408	215	193	383	196	187	328	168	160	299	153	146	283	145	138	283	145	138	283	145	138	283	145	138	283	145	138	283	145	138													
15～19	468	239	229	453	229	224	386	214	172	344	185	159	324	170	154	277	145	132	252	132	120	252	132	120	252	132	120	252	132	120	252	132	120	252	132	120													
20～24	301	153	148	384	205	179	315	158	157	272	148	124	243	129	114	228	118	110	195	101	94	195	101	94	195	101	94	195	101	94	195	101	94	195	101	94													
25～29	354	188	166	350	204	146	420	247	173	363	206	157	321	194	127	290	174	116	272	160	112	272	160	112	272	160	112	272	160	112	272	160	112	272	160	112													
30～34	439	215	224	344	174	170	354	197	157	415	229	186	366	197	169	323	186	137	293	168	125	293	168	125	293	168	125	293	168	125	293	168	125	293	168	125													
35～39	552	268	284	434	207	227	362	182	180	371	205	166	431	233	198	385	205	180	339	193	146	339	193	146	339	193	146	339	193	146	339	193	146	339	193	146													
40～44	720	361	359	577	277	300	439	204	235	367	180	187	376	203	173	435	230	205	389	202	187	389	202	187	389	202	187	389	202	187	389	202	187	389	202	187													
45～49	612	306	306	715	351	364	572	269	303	436	198	238	363	174	189	372	197	175	431	223	208	431	223	208	431	223	208	431	223	208	431	223	208	431	223	208													
50～54	552	285	267	599	301	298	691	338	353	553	259	294	423	191	232	352	168	184	361	190	171	361	190	171	361	190	171	361	190	171	361	190	171	361	190	171													
55～59	476	244	232	538	274	264	574	289	285	662	324	338	530	249	281	406	184	222	338	162	176	338	162	176	338	162	176	338	162	176	338	162	176	338	162	176													
60～64	509	259	250	481	246	235	529	266	263	564	280	284	651	315	336	522	242	280	401	179	222	401	179	222	401	179	222	401	179	222	401	179	222	401	179	222													
65～69	648	299	349	501	250	251	478	242	236	527	262	265	563	277	286	650	312	338	524	241	283	524	241	283	524	241	283	524	241	283	524	241	283	524	241	283													
70～74	553	258	295	640	290	350	483	239	244	461	231	230	509	251	258	545	266	279	630	300	330	630	300	330	630	300	330	630	300	330	630	300	330	630	300	330													
75～79	425	183	242	521	234	287	611	270	341	461	223	238	443	217	226	488	235	253	526	251	275	526	251	275	526	251	275	526	251	275	526	251	275	526	251	275													
80～84	398	176	222	377	148	229	469	196	273	557	230	327	419	190	229	404	186	218	450	204	246	450	204	246	450	204	246	450	204	246	450	204	246	450	204	246													
85～89	294	98	196	317	120	197	309	105	204	388	141	247	468	169	299	350	140	210	342	139	203	342	139	203	342	139	203	342	139	203	342	139	203	342	139	203													
90～	159	42	117	230	62	168	287	83	204	314	86	228	376	106	270	467	132	335	438	126	312	438	126	312	438	126	312	438	126	312	438	126	312	438	126	312													
不詳	22	15	7																																														
総計	8,821	4,285	4,536	8,700	4,223	4,477	8,389	4,071	4,318	8,056	3,897	4,159	7,708	3,725	3,983	7,333	3,547	3,786	6,970	3,373	3,597	6,970	3,373	3,597	6,970	3,373	3,597	6,970	3,373	3,597	6,970	3,373	3,597	6,970	3,373	3,597													

資料：日本の市区町村別将来推計人口（平成30年推計、国立社会保障・人口問題研究所）

## C0104 人口増減の内訳

平成2年から平成29年までの人口増減の推移をみると、自然増は平成21年までは出生者数が死亡者数を概ね上回っていたが、平成22年以降は、死亡者数が出生者数を上回るようになり自然増は減少傾向である。

社会増では、平成18年以前では平成2年、平成6年、平成15年を除いて増加となっていたが、平成19年以降は、転出者が転入者を上回り減少傾向である。

表1-5 人口増減の内訳

(単位:人)

行政区域・都市計画区域	年	H2年	H3年	H4年	H5年	H6年	H7年	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年
	出生数	85	75	78	68	88	75	96	93	107	89	123	109	118	79
死亡者数	46	54	59	65	65	77	63	56	59	55	76	74	94	71	
自然増	39	21	19	3	23	△2	33	37	48	34	47	35	24	8	
転入者数	250	378	355	320	435	471	426	513	465	474	486	504	430	366	
転出者数	277	295	318	318	436	328	340	435	398	391	374	412	387	423	
社会増	△27	83	37	2	△1	143	86	78	67	83	112	92	43	△57	
その他の異動	3	1	7	3	3	3	8	△1	6	△7	△2	△2	△3	11	
人口増加数	15	105	63	8	25	144	127	114	121	110	157	125	64	△38	
累計			120	183	191	216	360	487	601	722	832	989	1114	1178	1140
用途地域指定区域	出生数	40	35	36	32	41	32	42	40	46	39	50	44	48	32
	死亡者数	21	25	28	30	30	33	27	24	26	24	31	30	38	29
自然増	19	10	8	2	11	△1	15	16	20	15	19	14	10	3	
転入者数	117	177	166	150	203	204	184	222	201	205	197	204	174	148	
転出者数	129	138	149	149	204	142	147	188	172	169	152	167	157	171	
社会増	△12	39	17	1	△1	62	37	34	29	36	45	37	17	△23	
人口増加数	7	49	25	3	10	61	52	50	49	51	64	51	27	△20	
累計			56	81	84	94	155	207	257	306	357	421	472	499	479
行政区域・都市計画区域	年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28	H29年
	出生数	95	93	88	93	91	96	66	105	64	81	83	72	57	55
死亡者数	66	68	58	70	83	95	77	77	84	80	83	71	86	98	
自然増	29	25	30	23	8	1	△11	28	△20	1	0	1	△29	△43	
転入者数	464	484	460	423	411	399	357	382	363	350	314	275	282	327	
転出者数	403	471	387	444	438	444	367	383	353	299	324	337	290	306	
社会増	61	13	73	△21	△27	△45	△10	△1	10	51	△10	△62	△8	21	
その他の異動	△5	3	△3	2	△10	7	3	2	△14	△34	△29	△32	△19	△18	
人口増加数	85	41	100	4	△29	△37	△18	29	△24	18	△39	△93	△56	△40	
累計		1225	1266	1366	1370	1341	1304	1286	1315	1291	1309	1270	1177	1121	1081
用途地域指定区域	出生数	39	38	36	38	37	39	25	40	24	31	32	26	20	20
	死亡者数	27	28	24	28	34	39	29	29	32	30	32	25	31	35
自然増	12	10	12	10	3	0	△4	11	△8	1	0	1	△11	△15	
転入者数	188	196	187	172	167	162	135	145	138	133	119	98	101	117	
転出者数	163	191	157	180	178	180	139	145	134	113	123	120	103	109	
社会増	25	5	30	△8	△11	△18	△4	0	4	20	△4	△22	△2	8	
人口増加数	37	15	42	2	△8	△18	△8	11	△4	21	△4	△21	△13	△7	
累計		516	531	573	575	567	549	541	552	548	569	565	544	531	524

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

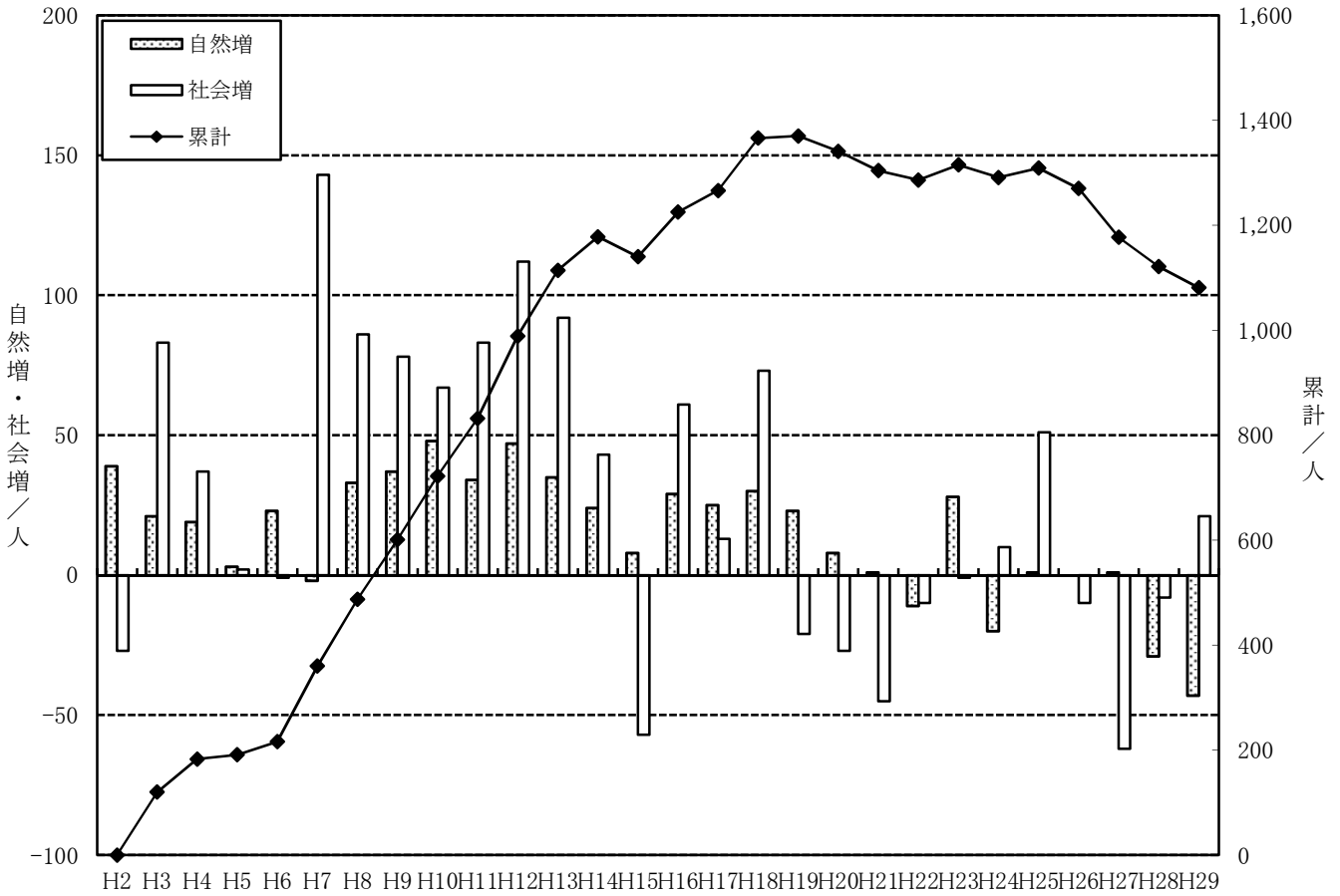
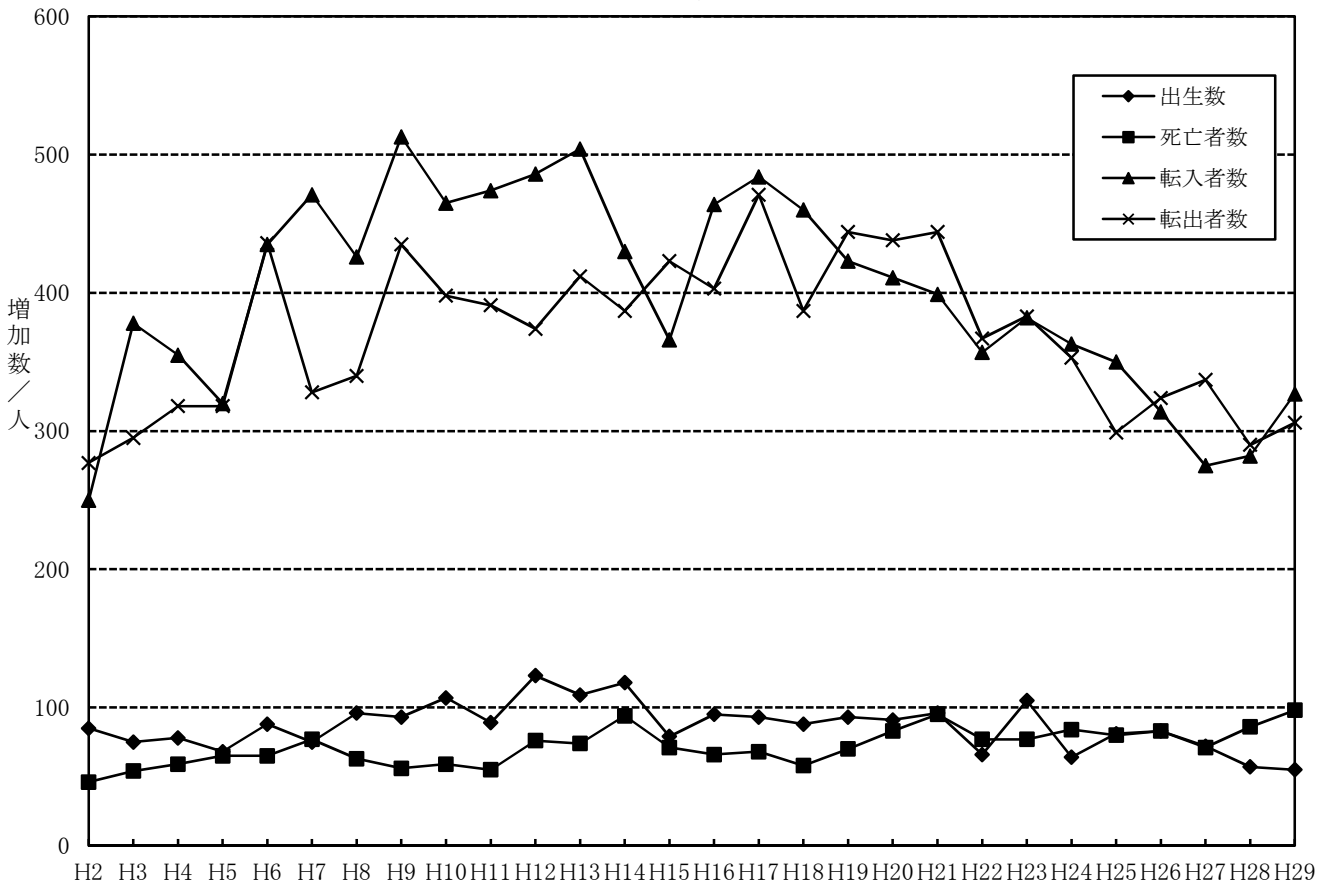


図1-6 人口増減の内訳



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56.2%、流入率55.9%、通学者は流出率76.2%、流入率24.7%となっており、いずれも流出数が流入数を上回っている。通勤者の流出先は駒ヶ根市が多く、流出人口の約27%を占めており、流入元は駒ヶ根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32.3%が伊那市、約21.0%が駒ヶ根市へ流出している。

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 人	流 出		従業地による就業者数 人	流 入		従/常 就業者比 %
		就 業 者 数 人	流出率 %		就 業 者 数 人	流入率 %	
平成 7 年	4,682	1,943	41.5	4,843	2,104	43.4	103.4
平成 12 年	4,782	2,207	46.2	4,906	2,311	47.1	102.6
平成 17 年	4,770	2,380	49.9	4,908	2,518	51.3	102.9
平成 22 年	4,570	2,553	55.9	4,501	2,426	53.9	98.5
平成 27 年	4,524	2,542	56.2	4,501	2,515	55.9	99.5

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
平成 7 年	駒ヶ根市	927	19.8	伊那市	644	13.8	飯島町	88	1.9	南箕輪村	79	1.7	箕輪町	79	1.7
平成 12 年	〃	1,004	21.0	〃	690	14.4	〃	122	2.6	箕輪町	108	2.3	南箕輪村	85	1.8
平成 17 年	〃	1,156	24.2	〃	713	14.9	〃	114	2.4	〃	97	2.0	〃	89	1.9
平成 22 年	〃	1,248	27.3	〃	739	16.2	〃	122	2.7	〃	103	2.3	〃	99	2.2
平成 27 年	〃	1,220	27.0	〃	754	16.7	〃	140	3.1	〃	102	2.3	〃	93	2.1
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
平成 7 年	駒ヶ根市	1,008	20.8	伊那市	696	14.4	飯島町	131	2.7	南箕輪村	82	1.7	箕輪町	61	1.3
平成 12 年	〃	1,068	21.8	〃	759	15.5	〃	155	3.2	〃	110	2.2	〃	63	1.3
平成 17 年	〃	1,108	22.6	〃	793	16.2	〃	196	4.0	〃	115	2.3	〃	89	1.8
平成 22 年	〃	1,065	23.7	〃	833	18.5	〃	164	3.6	〃	113	2.5	〃	96	2.1
平成 27 年	〃	1,084	24.1	〃	877	19.5	〃	170	3.8	〃	105	2.3	〃	105	2.3

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



C0105 通勤・通学移動(通学者)

表1-8 流出・流入別人口の推移(通学者)

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	422	350	82.9	77	5	6.5	18.2
平成 12 年	367	315	85.8	55	3	5.5	15.0
平成 17 年	340	276	81.2	66	2	3.0	19.4
平成 22 年	401	338	84.3	93	2	2.2	23.2
平成 27 年	433	330	76.2	107	1	0.9	24.7

表1-9 流出先・流入先別人口の推移(通学者)

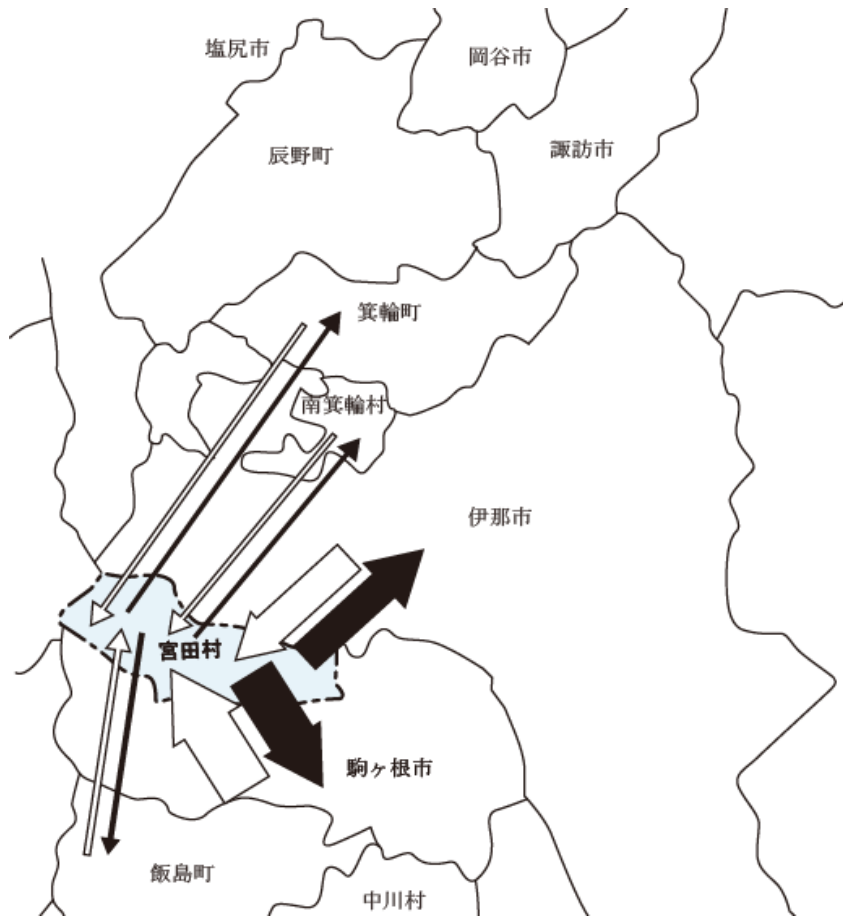
流 出 先															
年	流出率第1位			第2位			第3位			第4位			第5位		
	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率
	人	%		人	%		人	%		人	%		人	%	
平成 7 年	伊那市	161	38.2	駒ヶ根市	98	23.2	松本市	18	4.3	箕輪町	17	4.0	辰野町	13	3.1
平成 12 年	〃	132	36.0	〃	99	27.0	辰野町	25	6.8	松本市	17	4.6	箕輪町	12	3.3
平成 17 年	〃	111	32.6	〃	83	24.4	南箕輪村	16	4.7	箕輪町	13	3.8	松本市	9	2.6
平成 22 年	〃	145	36.2	〃	97	24.2	辰野町	21	5.2	〃	16	4.0	南箕輪村	14	3.5
平成 27 年	〃	140	32.3	〃	91	21.0	松本市	22	5.1	辰野町	12	2.8	箕輪町	14	3.2
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	伊那市	2	2.6	駒ヶ根市	1	1.3	箕輪町	1	1.3	南箕輪村	1	1.3	-	-	-
平成 12 年	〃	3	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成 17 年	〃	1	1.5	南箕輪村	1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成 22 年	駒ヶ根市	1	1.1	豊丘村	1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成 27 年	飯島町	1	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

図1-7 流出・流入状況図(通勤者)

流出・流入状況図-1 (平成22年)



流出・流入状況図-2 (平成27年)

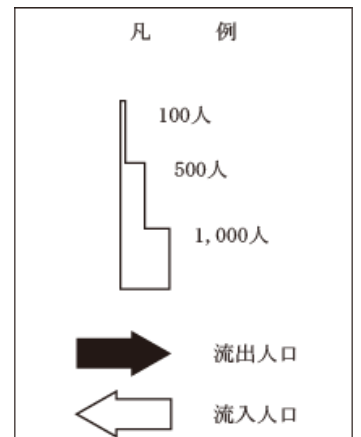
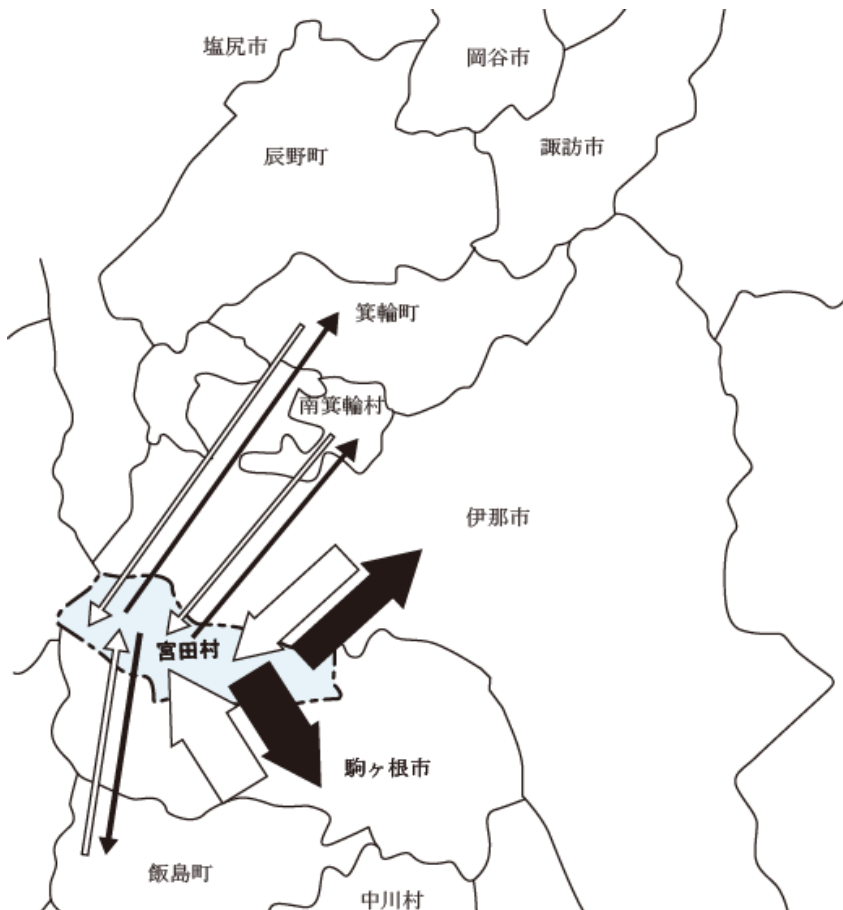
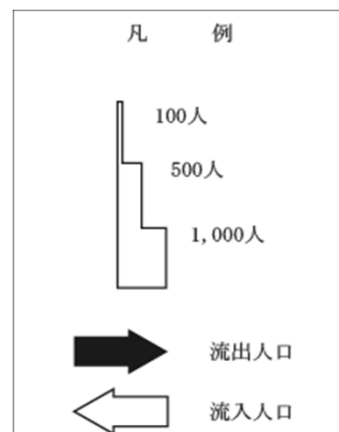
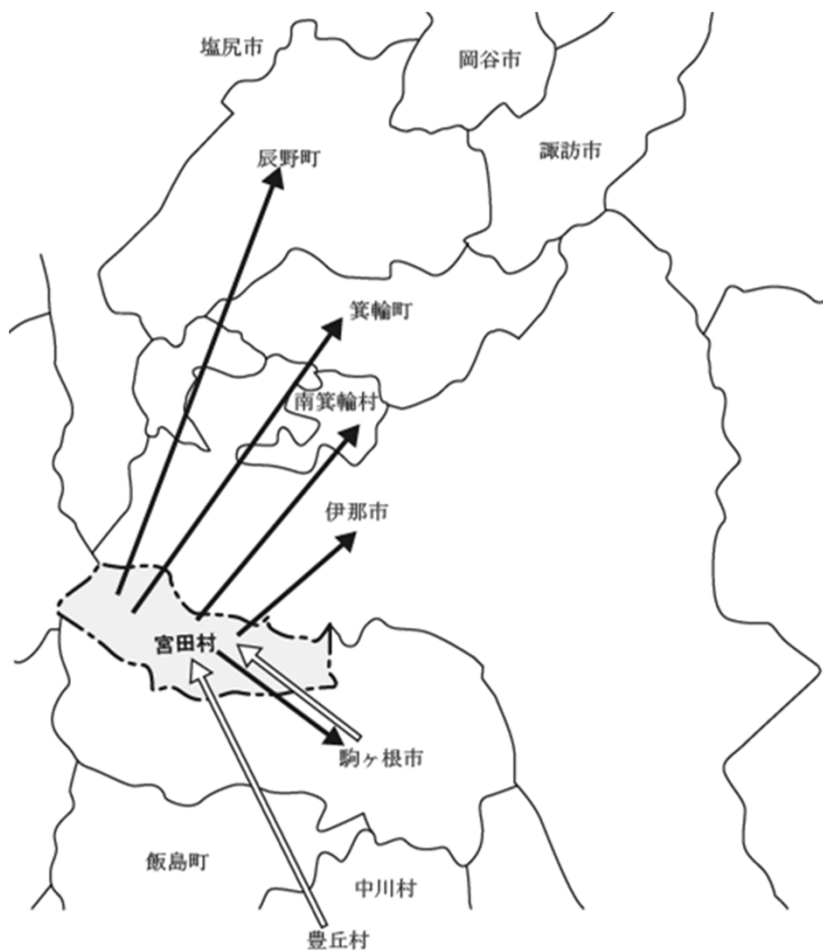


図1-8 流出・流入状況図(通学者)

流出・流入状況図-1 (平成22年)



流出・流入状況図-2 (平成27年)

