① 人口

C0101 人口規模

C0101-1 人口総数及び増加数

諏訪市行政区域の人口推移をみると、平成 12 年の 53,858 人をピークとして、それ以降は減少が続き、平成 27 年は 50,140 人となっている。平成 7 年から平成 27 年までの 20 年間の増減は 3.8% (1,964人) の減少となっている。

用途地域指定区域人口の推移も行政区域と同様の傾向を示し、平成12年がピークとなっている。その一方で、用途地域指定外区域人口は増加傾向にあり、平成22年に一時減少したものの平成27年は増加に転じている。

また、平成7年から平成27年の20年間における人口増減は、用途地域指定区域では6.9%(2,986人)減となっている。その反面、用途地域指定外区域では11.7%(1,022人)増となっており、郊外への人口の滲み出しがみられる。

表 1 人口推移

	ı,	H 7	H 7 ~ の増		H12	H12~ の増		H17	H17〜 の増		H22	H22~ の増		H27
区均	K	人口 (人)	人口 (人)	率 (%)	人口 (人)	人口 (人)	率 (%)	人口 (人)	人口 (人)	率 (%)	人口 (人)	人口 (人)	率 (%)	人口 (人)
行政区:	域	52, 104	1, 754	3. 4	53, 858	△618	△1. 1	53, 240	△2, 040	△3. 8	51, 200	△1, 060	△2. 1	50, 140
都市計i区:	画域	52, 104	1, 754	3. 4	53, 858	△618	△1. 1	53, 240	△2, 040	△3. 8	51, 200	△1, 060	△2. 1	50, 140
用途地:指定区:	域域	43, 336	1, 376	3. 2	44, 712	△1, 555	△3. 5	43, 157	△1, 171	△2. 7	41, 986	△1, 636	△3. 9	40, 350
うちDI 区 :	D 域	19, 754	△1, 446	△7. 3	18, 308	△1, 390	△7. 6	16, 918	△1, 729	△10. 2	15, 189	△1, 144	△7. 5	14, 045
用途地:指定外区:		8, 768	378	4. 3	9, 146	937	10. 2	10, 083	△869	△8. 6	9, 214	576	6. 3	9, 790
うちDI 区 :	D 域	859	△63	△7. 3	796	28	3. 5	824	△403	△48. 9	421	615	146. 1	1, 036

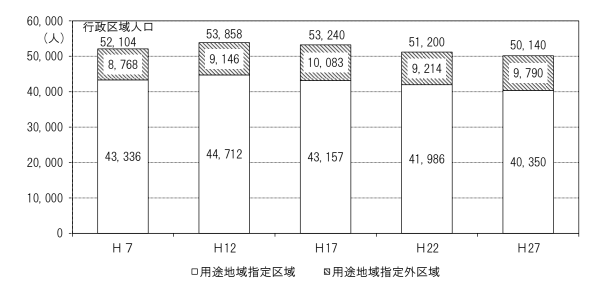


図 1 用途地域内外別人口推移

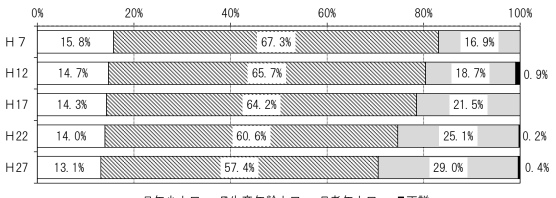
C0101-2 年齡·性別人口

平成27年の5歳階級別人口をみると、男女とも40~44歳、65~69歳の人口が多くなっており、これは第1次ベビーブーム及び第2次ベビーブームの世代に該当する。男女での比較をすると59歳まではほとんどの年齢層で男性が女性を上回る傾向にあるが、60歳からは、すべての年齢層で女性が上回っている。平成7年と平成27年を比較すると、つりがね型から壺型に移行していることがわかる。年齢3区分別人口でみると、年少人口と生産年齢人口の割合は平成7年から一貫して減少傾向の中、老年人口の割合は増加し続け、平成27年には29.0%まで上昇している。平成7年と平成27年を比較すると、年少人口が8,226人から6,589人(19.9%減)、老年人口が8,808人から14,543人(65.1%増)となっており、少子高齢化の進行が顕著である。

表 2 5 歳階級別年齢・性別人口推移

単位:人

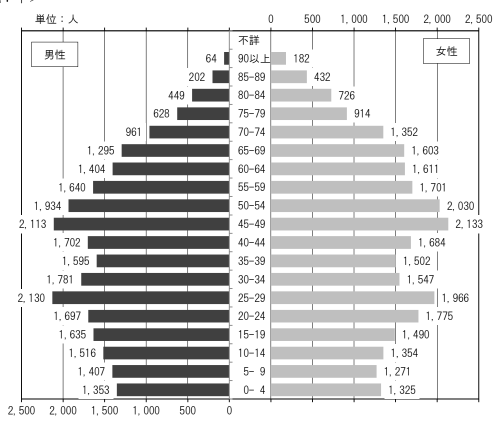
12 4	2 0 が以上日が次分は一一回に 「工力は入く」中は日本												単位:人		
年令		平成7年			平成12年			平成17年			平成22年		平成27年		
階層	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
0~ 4歳	2, 678	1, 353	1, 325	2, 882	1, 451	1, 431	2, 652	1, 352	1, 300	2, 320	1, 207	1, 113	2, 142	1, 083	1, 059
5~ 9歳	2, 678	1, 407	1, 271	2, 436	1, 226	1, 210	2, 614	1, 343	1, 271	2, 332	1, 186	1, 146	2, 124	1, 108	1, 016
10~14歳	2, 870	1, 516	1, 354	2, 610	1, 388	1, 222	2, 371	1, 186	1, 185	2, 526	1, 309	1, 217	2, 323	1, 185	1, 138
年少人口	8, 226	4, 276	3, 950	7, 928	4, 065	3, 863	7, 637	3, 881	3, 756	7, 178	3, 702	3, 476	6, 589	3, 376	3, 213
15~19歳	3, 125	1, 635	1, 490	2, 532	1, 330	1, 202	2, 349	1, 261	1, 088	2, 149	1, 042	1, 107	2, 307	1, 161	1, 146
20~24歳	3, 472	1, 697	1, 775	3, 118	1, 561	1, 557	2, 410	1, 196	1, 214	2, 049	1, 016	1, 033	1, 817	859	958
25~29歳	4, 096	2, 130	1, 966	4, 632	2, 437	2, 195	3, 898	2, 101	1, 797	2, 761	1, 423	1, 338	2, 519	1, 316	1, 203
30~34歳	3, 328	1, 781	1, 547	4, 139	2, 176	1, 963	4, 636	2, 484	2, 152	3, 470	1, 781	1, 689	2, 731	1, 404	1, 327
35~39歳	3, 097	1, 595	1, 502	3, 256	1, 750	1, 506	3, 807	1, 976	1, 831	4, 184	2, 209	1, 975	3, 228	1, 686	1, 542
40~44歳	3, 386	1, 702	1, 684	3, 042	1, 559	1, 483	3, 075	1, 657	1, 418	3, 602	1, 846	1, 756	4, 027	2, 099	1, 928
45~49歳	4, 246	2, 113	2, 133	3, 306	1, 662	1, 644	2, 939	1, 486	1, 453	2, 915	1, 541	1, 374	3, 429	1, 747	1, 682
50~54歳	3, 964	1, 934	2, 030	4, 177	2, 076	2, 101	3, 240	1, 581	1, 659	2, 862	1, 434	1, 428	2, 900	1, 504	1, 396
55~59歳	3, 341	1, 640	1, 701	3, 898	1, 892	2, 006	4, 049	1, 974	2, 075	3, 119	1, 525	1, 594	2, 785	1, 393	1, 392
60~64歳	3, 015	1, 404	1, 611	3, 267	1, 583	1, 684	3, 777	1, 800	1, 977	3, 923	1, 894	2, 029	3, 062	1, 478	1, 584
生産年齢 人口	35, 070	17, 631	17, 439	35, 367	18, 026	17, 341	34, 180	17, 516	16, 664	31, 034	15, 711	15, 323	28, 805	14, 647	14, 158
65~69歳	2, 898	1, 295	1, 603	2, 875	1, 329	1, 546	3, 118	1, 494	1, 624	3, 624	1, 709	1, 915	3, 793	1, 811	1, 982
70~74歳	2, 313	961	1, 352	2, 727	1, 186	1, 541	2, 714	1, 231	1, 483	2, 922	1, 376	1, 546	3, 444	1, 593	1, 851
75~79歳	1, 542	628	914	2, 084	816	1, 268	2, 438	1, 016	1, 422	2, 414	1, 054	1, 360	2, 652	1, 218	1, 434
80~84歳	1, 175	449	726	1, 229	482	747	1, 703	617	1, 086	2, 047	784	1, 263	2, 072	852	1, 220
85~89歳	634	202	432	780	271	509	877	294	583	1, 237	412	825	1, 595	531	1, 064
90~ 歳	246	64	182	371	104	267	573	161	412	621	174	447	987	265	722
老年人口	8, 808	3, 599	5, 209	10, 066	4, 188	5, 878	11, 423	4, 813	6, 610	12, 865	5, 509	7, 356	14, 543	6, 270	8, 273
不 明	-	-	-	497	328	169	-	-	-	123	99	24	203	99	104
総計	52, 104	25, 506	26, 598	53, 858	26, 607	27, 251	53, 240	26, 210	27, 030	51, 200	25, 021	26, 179	50, 140	24, 392	25, 748
													2/		おから田一木・



□年少人口 □生産年齢人口 □老年人口 ■不詳

図 2 年齢 3 区分別人口構成比推移

<平成7年>



<平成27年>

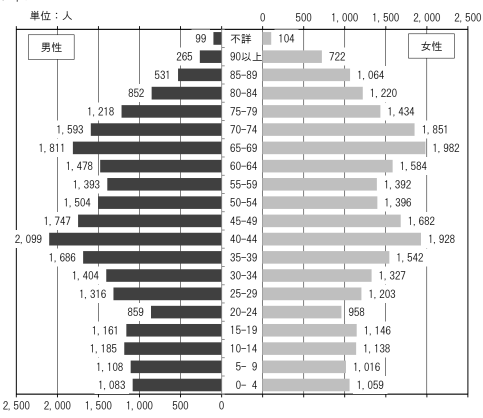


図 3 5歳階級別年齢・性別人口

C0102 DID

平成27年における人口集中地区の面積及び人口は、3.89 km2、15,081人となっている。

推移をみると、人口、面積、人口密度すべて減少傾向にある。

平成 27 年の人口集中地区の区域を 35 年前の昭和 55 年と比較すると、南西側への移動、用途地域指 定外区域へのはみ出しの傾向がみられ、特に主要地方道諏訪辰野線周辺へ広がっている。

表 3 人口集中地区の人口・面積・人口密度

		人口集中地区		用途地域	指定区域	用途地域指定区	域に対する比率
	面積 (k㎡)	人口 (人)	人口密度 (人/ha)	面積 (ha)	人口 (人)	面積ベース (%)	人口ベース (%)
昭和55年	4. 3	24, 032	55. 9	1, 412	44, 704	30. 5	53. 8
昭和60年	4. 4	22, 948	52. 2	1, 412	45, 142	31. 2	50. 8
平成2年	4. 6	21, 722	47. 2	1, 412	44, 571	32. 6	48. 7
平成7年	4. 5	20, 613	45. 8	1, 412	43, 336	31. 9	47. 6
平成12年	4. 29	19, 104	44. 5	1, 412	44, 712	30. 4	42. 7
平成17年	4. 29	17, 742	41. 4	1, 412	43, 157	30. 4	41. 1
平成22年	4. 24	16, 637	39. 2	1, 429. 7	41, 986	29. 7	39. 6
平成27年	3. 89	15, 081	38. 8	1, 429. 7	40, 350	27. 2	37. 4

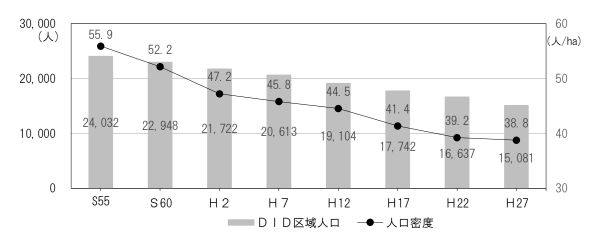


図 4 人口集中地区人口及び人口密度の推移

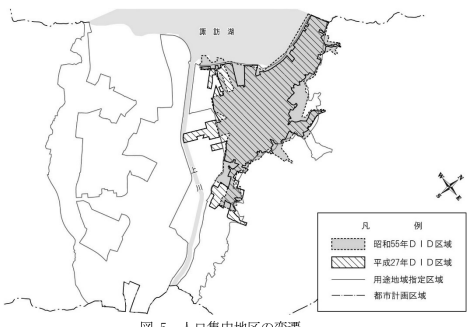


図 5 人口集中地区の変遷

C0103 将来人口

国立社会保障・人口問題研究所による諏訪市の推計人口は減少が続き、30年後の令和27年には38,472人と推計されており、平成27年より11,668人減少することになる。また、年齢3区分別人口についても平成27年と令和27年とを比較すると、年少人口が2,333人(35.4%)減、生産年齢人口が9,907人(34.4%)減、老年人口が775人(5.3%)増となることが見込まれる。

表 4 5 歳階級別人口推計

M / L	
単位	Y

式 1 0 //y	がは日小グンプリ	> √ □ 1 □	ΗI									<u>単位:人</u>
		27年(実績 (2015年)	責値)		令和2年 (2020年)			令和7年 (2025年)			令和12年 (2030年)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総計	50, 140	24, 392	25, 748	48, 469	23, 591	24, 878	46, 663	22, 721	23, 942	44, 708	21, 756	22, 952
0~ 4歳	2, 142	1, 083	1, 059	1, 978	1, 014	964	1, 744	894	850	1, 652	847	805
5~ 9歳	2, 124	1, 108	1, 016	1, 956	991	965	1, 811	929	882	1, 600	821	779
10~14歳	2, 323	1, 185	1, 138	2, 111	1, 103	1, 008	1, 945	987	958	1, 802	926	876
年少人口	6, 589	3, 376	3, 213	6, 045	3, 108	2, 937	5, 500	2, 810	2, 690	5, 054	2, 594	2, 460
15~19歳	2, 307	1, 161	1, 146	2, 107	1, 044	1, 063	1, 910	971	939	1, 759	868	891
20~24歳	1, 817	859	958	1, 966	958	1, 008	1, 809	869	940	1, 643	809	834
25~29歳	2, 519	1, 316	1, 203	2, 308	1, 157	1, 151	2, 488	1, 293	1, 195	2, 305	1, 180	1, 125
30~34歳	2, 731	1, 404	1, 327	2, 501	1, 301	1, 200	2, 301	1, 158	1, 143	2, 461	1, 280	1, 181
35~39歳	3, 228	1, 686	1, 542	2, 546	1, 331	1, 215	2, 329	1, 230	1, 099	2, 148	1, 099	1, 049
40~44歳	4, 027	2, 099	1, 928	3, 130	1, 614	1, 516	2, 459	1, 268	1, 191	2, 251	1, 172	1, 079
45~49歳	3, 429	1, 747	1, 682	3, 857	1, 999	1, 858	2, 990	1, 532	1, 458	2, 347	1, 202	1, 145
50~54歳	2, 900	1, 504	1, 396	3, 386	1, 709	1, 677	3, 792	1, 942	1, 850	2, 958	1, 497	1, 461
55~59歳	2, 785	1, 393	1, 392	2, 836	1, 467	1, 369	3, 301	1, 661	1, 640	3, 697	1, 886	1, 811
60~64歳	3, 062	1, 478	1, 584	2, 736	1, 349	1, 387	2, 786	1, 421	1, 365	3, 247	1, 612	1, 635
生産年齢人口	28, 805	14, 647	14, 158	27, 373	13, 929	13, 444	26, 165	13, 345	12, 820	24, 816	12, 605	12, 211
65~69歳	3, 793	1, 811	1, 982	2, 977	1, 419	1, 558	2, 658	1, 295	1, 363	2, 713	1, 370	1, 343
70~74歳	3, 444	1, 593	1, 851	3, 653	1, 715	1, 938	2, 855	1, 338	1, 517	2, 555	1, 226	1, 329
75~79歳	2, 652	1, 218	1, 434	3, 170	1, 437	1, 733	3, 372	1, 556	1, 816	2, 638	1, 215	1, 423
80~84歳	2, 072	852	1, 220	2, 305	997	1, 308	2, 758	1, 182	1, 576	2, 974	1, 302	1, 672
85~89歳	1, 595	531	1, 064	1, 600	591	1, 009	1, 792	703	1, 089	2, 175	845	1, 330
90~ 歳	987	265	722	1, 346	395	951	1, 563	492	1, 071	1, 783	599	1, 184
老年人口	14, 543	6, 270	8, 273	15, 051	6, 554	8, 497	14, 998	6, 566	8, 432	14, 838	6, 557	8, 281
年齢不詳	203	99	104	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		令和17年 (2035年)			令和22年 (2040年)			令和27年 (2045年)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総計	42, 637	20, 757	21, 880	40, 559	19, 757	20, 802	38, 472	18, 760	19, 712
0~ 4歳	1, 591	816	775	1, 506	772	734	1, 409	722	687
5~ 9歳	1, 517	778	739	1, 464	751	713	1, 388	712	676
10~14歳	1, 593	819	774	1, 510	776	734	1, 459	750	709
年少人口	4, 701	2, 413	2, 288	4, 480	2, 299	2, 181	4, 256	2, 184	2, 072
15~19歳	1, 628	814	814	1, 438	719	719	1, 363	682	681
20~24歳	1, 516	729	787	1, 403	685	718	1, 237	604	633
25~29歳	2, 110	1, 099	1, 011	1, 943	990	953	1, 802	931	871
30~34歳	2, 296	1, 180	1, 116	2, 129	1, 107	1, 022	1, 964	1, 000	964
35~39歳	2, 305	1, 218	1, 087	2, 156	1, 125	1, 031	2, 000	1, 056	944
40~44歳	2, 081	1, 050	1, 031	2, 236	1, 166	1, 070	2, 094	1, 078	1, 016
45~49歳	2, 150	1, 112	1, 038	1, 989	997	992	2, 139	1, 109	1, 030
50~54歳	2, 323	1, 174	1, 149	2, 129	1, 086	1, 043	1, 974	976	998
55~59歳	2, 894	1, 460	1, 434	2, 270	1, 143	1, 127	2, 082	1, 058	1, 024
60~64歳	3, 635	1, 828	1, 807	2, 858	1, 423	1, 435	2, 243	1, 115	1, 128
生産年齢人口	22, 938	11, 664	11, 274	20, 551	10, 441	10, 110	18, 898	9, 609	9, 289
65~69歳	3, 169	1, 558	1, 611	3, 548	1, 766	1, 782	2, 793	1, 378	1, 415
70~74歳	2, 611	1, 300	1, 311	3, 058	1, 483	1, 575	3, 424	1, 681	1, 743
75~79歳	2, 370	1, 119	1, 251	2, 429	1, 192	1, 237	2, 853	1, 364	1, 489
80~84歳	2, 331	1, 019	1, 312	2, 107	947	1, 160	2, 169	1, 016	1, 153
85~89歳	2, 380	950	1, 430	1, 868	744	1, 124	1, 709	704	1, 005
90~ 歳	2, 137	734	1, 403	2, 518	885	1, 633	2, 370	824	1, 546
老年人口	14, 998	6, 680	8, 318	15, 528	7, 017	8, 511	15, 318	6, 967	8, 351
年齢不詳	_	_		_	_	_	_	_	_

資料:平成27年国勢調査、「日本の地域別将来推計人口」(平成30(2018)年推計)(国立社会保障・人口問題研究所)

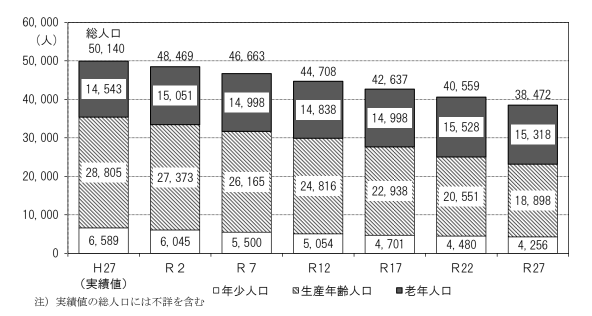


図 6 年齢3区分別将来推計人口

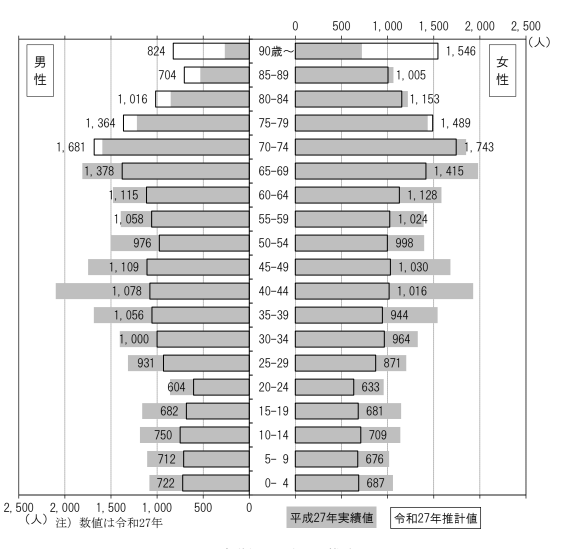


図 7 5歳階級別将来人口推計

C0104 人口増減

平成7年から令和2年までの期間における行政区域人口の増減数の累計は、3,743人減となっている。 自然動態については、平成21年に初めて出生数が死亡者数を下回り、平成23年以降は一貫して自然 減の状態が続いている。

一方、社会動態については平成10年、平成11年は社会増が目立っているが、それ以外の年ではほとんどが社会減となっている。しかし、平成17年以降は社会減が続いているものの、近年は社会減の幅が縮小傾向にあり、令和2年は転入者数が転出者数を上回り、16年ぶりの社会増となっている。

全体の人口動態の推移を累計値でみると、平成 21 年までは増加傾向にあったが、それ以降は減少が続いている。

表 5 人口動態推移

単位:人

			Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
		自然増減	225	232	148	197	249	217	239	137	196	68	33	95	103
	Ш,	出生数	597	651	592	616	635	631	649	556	602	536	532	555	562
		死亡者数	372	419	444	419	386	414	410	419	406	468	499	460	459
	1	社 会 増 減	△ 193	△ 103	△ 141	242	404	57	△ 437	△ 301	24	37	△ 397	△ 203	△ 450
		転入者数	3, 235	3, 420	3, 520	3, 785	4, 141	4, 394	3, 934	3, 787	3, 873	3, 755	3, 281	3, 338	2, 906
行		転出者数	3, 428	3, 523	3, 661	3, 543	3, 737	4, 337	4, 371	4, 088	3, 849	3, 718	3, 678	3, 541	3, 356
政区	(4	その他増減)	40	54	34	21	37	38	36	22	10	2	2	△ 17	4
域)	人口増減計	72	183	41	460	690	312	△ 162	△ 142	230	107	△ 362	△ 125	△ 343
都	5	製 計		255	296	756	1, 446	1, 758	1, 596	1, 454	1, 684	1, 791	1, 429	1, 304	961
市			H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R 2
計画		自然増減	21	△ 14	25	△ 13	△ 50	△ 40	△ 67	△ 81	△ 148	△ 128	△ 145	△ 228	△ 248
区		出生数	512	470	481	489	494	469	467	458	441	397	374	375	338
域	lL	死亡者数	491	484	456	502	544	509	534	539	589	525	519	603	586
	1	社会増減	△ 526	△ 783	△ 344	△ 235	△ 286	△ 123	△ 67	△ 174	△ 206	△ 54	△ 108	△ 84	54
		転入者数	2, 700	2, 471	2, 271	2, 328	2, 228	2, 213	2, 177	2, 113	1, 976	2, 068	2, 152	2, 065	2, 011
	Ļ	転出者数	3, 226	3, 254	2, 615	2, 563	2, 514	2, 336	2, 244	2, 287	2, 182	2, 122	2, 260	2, 149	1, 957
	Ė	その他増減)	7	3	18	3	△ 80	△ 113	△ 67	△ 56	△ 68	△ 86	△ 80	△ 70	△ 63
	-	人口増減計	△ 498	△ 794	△ 301	△ 245	△ 416	△ 276	△ 201	△ 311	△ 422	△ 268	△ 333	△ 382	△ 257
	1 5	製 計	463	△ 331	△ 632	△ 877	△ 1, 293	△ 1, 569	△ 1, 770	△ 2, 081	△ 2, 503	△ 2, 771	△ 3, 104	△ 3, 486	△ 3, 743
			H7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
		自然増減	H7 188	H8 193	H9 123	H10 164	H11 207	H12 180	H13 199	H14 114	H15 163	H16 56	H17	H18	H19 84
		自然増減	188	193	123	164	207	180	199	114	163	56	27	77	84
		自然増減出生数	188 497	193 541	123 492	164 512	207 528	180 524	199 539	114 462	163 500	56 445	27 431	77 450	84 456 372 △ 364
		自然増減出生数死亡者数	188 497 309	193 541 348	123 492 369	164 512 348	207 528 321	180 524 344	199 539 340	114 462 348	163 500 337	56 445 389	27 431 404	77 450 373	84 456 372
		自然增減 出生数 死亡者数 社会增減	188 497 309 △ 160	193 541 348 △ 86	123 492 369 △ 117	164 512 348 201	207 528 321 336	180 524 344 47	199 539 340 △ 363	114 462 348 △ 250	163 500 337 20	56 445 389 30	27 431 404 △ 321	77 450 373 △ 164	84 456 372 △ 364
用途	11	自 然 増 減 出 生 数 死亡者数 社 会 増 減 転入者数	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45	123 492 369 △ 117 2, 928	164 512 348 201 3, 148 2, 947 17	207 528 321 336 3, 444	180 524 344 47 3, 648	199 539 340 △ 363 3, 266	114 462 348 △ 250 3, 144 3, 394	163 500 337 20 3, 215	56 445 389 30 3, 117	27 431 404 \triangle 321 2, 660	77 450 373 △ 164 2, 706	84 456 372 △ 364 2, 356
途 地	1 1	自然増減 出生数 死亡者数 社会増数 転入者数 転の他増減)	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28	164 512 348 201 3, 148 2, 947 17 382	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134	114 462 348 △ 250 3, 144 3, 394 18 △ 118	163 500 337 20 3, 215 3, 195 8	56 445 389 30 3, 117 3, 087 2	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292	77 450 373 △ 164 2, 706 2, 870 △ 14 △ 101	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277
途地域	1 1	自然増減 出生数 死亡者数 社会増減 転入者数 転出者数 その他増減)	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61	193 541 348 △ 86 2,844 2,930 45 152 213	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247	164 512 348 201 3, 148 2, 947 17 382 629	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328	114 462 348 △ 250 3, 144 3, 394 18 △ 118 1, 210	163 500 337 20 3, 215 3, 195 8 191 1, 401	56 445 389 30 3, 117 3, 087 2 88 1, 489	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197	77 450 373 △ 164 2, 706 2, 870 △ 14 △ 101 1, 096	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277 819
途地域指		自然増減 出生数 死亡者数 社会増減減 転入者数 転出者数 その他増減)	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152 213	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247 H22	164 512 348 201 3, 148 2, 947 17 382 629	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462 H25	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328	114 462 348 △ 250 3,144 3,394 18 △ 118 1,210	163 500 337 20 3, 215 3, 195 8 191 1, 401	56 445 389 30 3, 117 3, 087 2 88 1, 489	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197 H30	77 450 373 △ 164 2, 706 2, 870 △ 14 △ 101 1, 096	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277 819 R 2
途地域指定区		自然増減 出生数数 死亡者類減 転会入者者数 をの増減計 よこの増減計 素 計 素 増減	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61 H20	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152 213 H21 △ 11	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247 H22 20	164 512 348 201 3, 148 2, 947 17 382 629 H23 \triangle 11	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203 H24 \triangle 41	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462 H25 △ 32	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328 H26 △ 55	114 462 348 △ 250 3,144 3,394 △ 118 △ 118 1,210 H27 △ 65	163 500 337 20 3,215 3,195 8 191 1,401 H28 △ 119	56 445 389 30 3,117 3,087 2 88 1,489 H29 △ 103	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197 H30 △ 117	77 450 373 △ 164 2,706 2,870 △ 14 △ 101 1,096 R元 △ 183	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277 819 R 2 △ 200
途地域指定		自然増減 田生者数減 死亡者増数数 をの出者者減 をの増減計計 計 場 第 増 数 は 生 数	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61 H20 17 415	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152 213 H21 △ 11 381	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247 H22 20 394	164 512 348 201 3, 148 2, 947 17 382 629 H23 \triangle 11 401	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203 H24	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462 H25 △ 32 385	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328 H26 △ 55 383	114 462 348 △ 250 3, 144 3, 394 18 △ 118 1, 210 H27 △ 65 369	163 500 337 20 3, 215 3, 195 8 191 1, 401 H28 △ 119 355	56 445 389 30 3,117 3,087 2 88 1,489 H29 △ 103 319	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197 H30 △ 117 301	77 450 373 △ 164 2, 706 2, 870 △ 14 △ 101 1, 096 R元 △ 183 302	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277 819 R 2 △ 200 272
途地域指定区		は 生 者 増 数 減 死 会 入 出 化 増減 を の 地域 が 生 者 増 数 数 減 を の 地域 が 生 者 増 数 数 減 が 生 者 増 数 数 減	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61 H20 17 415 398	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152 213 H21 △ 11 381 392	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247 H22 20 394 374	164 512 348 201 3,148 2,947 17 382 629 H23 △ 11 401 412	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203 H24	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462 H25 △ 32 385 417	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328 H26 △ 55 383 438	114 462 348 △ 250 3,144 3,394 18 △ 118 1,210 H27 △ 65 369 434	163 500 337 20 3, 215 3, 195 8 191 1, 401 H28 △ 119 355 474	56 445 389 30 3,117 3,087 2 88 1,489 H29 △ 103 319 422	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197 H30 △ 117 301 418	77 450 373 △ 164 2, 706 2, 870 △ 14 △ 101 1, 096 R元 △ 183 302 485	84 456 372 △ 364 2, 720 3 △ 277 819 R 2 △ 200 272 472
途地域指定区		生生 を は	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61 H20 17 415 398 △ 426	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152 213 H21 △ 11 381 392 △ 635	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247 H22 20 394 374 △ 282	164 512 348 201 3,148 2,947 17 382 629 H23 △ 11 401 412 △ 193	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203 H24	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462 H25 △ 32 385 417 △ 101	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328 H26 △ 55 383 438 △ 55	114 462 348 △ 250 3,144 3,394 18 △ 118 1,210 H27 △ 65 369 434 △ 140	163 500 337 20 3,215 3,195 8 191 1,401 H28 △ 119 355 474 △ 166	56 445 389 30 3, 117 3, 087 2 88 1, 489 129 △ 103 319 422 △ 44	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197 H30 △ 117 301 418 △ 87	77 450 373 △ 164 2,706 2,870 △ 14 △ 101 1,096 R元 △ 183 302 485 △ 67	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277 819 R 2 △ 200 272 472 43
途地域指定区		数	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61 H20 17 415 398 △ 426 2, 189	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152 213 H21 △ 11 381 392 △ 635 2, 003	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247 H22 20 394 374 △ 282 1, 862	164 512 348 201 3,148 2,947 17 382 629 H23 △ 11 401 412 △ 193 1,909	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203 H24	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462 H25 △ 32 385 417 △ 101 1, 815	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328 H26 △ 55 383 438 △ 55 1, 785	114 462 348 △ 250 3,144 3,394 △ 118 1,210 H27 △ 65 369 434 △ 140 1,700	163 500 337 20 3, 215 3, 195 8 191 1, 401 H28 △ 119 355 474 △ 166 1, 590	56 445 389 30 3, 117 3, 087 2 88 1, 489 1, 489 △ 103 319 422 △ 44 1, 664	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197 H30 △ 117 301 418 △ 87 1, 732	77 450 373 △ 164 2,706 2,870 △ 14 △ 101 1,096 R元 △ 183 302 485 △ 67 1,662	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277 819 R 2 △ 200 272 472 43 1, 618
途地域指定区		自然 増数	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61 H20 17 415 398 △ 426 2, 189 2, 615	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152 213 H21 △ 11 381 392 △ 635 2, 003 2, 638	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247 H22 20 394 374 △ 282 1, 862 2, 144	164 512 348 201 3,148 2,947 17 382 629 H23 △ 11 401 412 △ 193 1,909 2,102	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203 H24 △ 41 405 446 △ 235 1, 827 2, 062	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462 H25 △ 32 385 417 △ 101 1, 815 1, 916	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328 H26 △ 55 383 438 △ 55 1, 785 1, 840	114 462 348 △ 250 3,144 3,394 △ 118 1,210 H27 △ 65 369 434 △ 140 1,700 1,840	163 500 337 20 3, 215 3, 195 8 191 1, 401 H28 △ 119 355 474 △ 166 1, 590 1, 756	56 445 389 30 3, 117 3, 087 2 88 1, 489 ★ 103 319 422 △ 44 1, 664 1, 708	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197 H30 △ 117 301 418 △ 87 1, 732 1, 819	77 450 373 △ 164 2,706 2,870 △ 14 △ 101 1,096 R元 △ 183 302 485 △ 67 1,662 1,729	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277 819 R2 △ 200 272 472 43 1, 618 1, 575
途地域指定区		自然 生 者 増 数 数 減 取 生 者 増 数 数 減 取 生 者 増 数 数 減 別 計 増 数 生 者 増 者 数 減 計 計 増 数 数 減 計 計 増 数 数 減 計 計 減 数 数 減 数 数 減 数 数 減 数 数 減 数 数 減 次 で 最 で の の の の の の の の の の の の の の の の の	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61 H20 17 415 398 △ 426 2, 189 2, 615 6	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152 213 H21 △ 11 381 392 △ 635 2, 003 2, 638 2	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247 H22 20 394 374 △ 282 1, 862 2, 144 15	164 512 348 201 3, 148 2, 947 17 382 629 H23 △ 11 401 412 △ 193 1, 909 2, 102 2	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203 H24 △ 41 405 446 △ 235 1, 827 2, 062 △ 66	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462 H25 △ 32 385 417 △ 101 1, 815 1, 916 △ 93	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328 H26 △ 55 383 438 △ 55 1, 785 1, 840 △ 55	114 462 348 △ 250 3,144 3,394 △ 118 1,210 H27 △ 65 369 434 △ 140 1,700 1,840 △ 45	163 500 337 20 3, 215 3, 195 8 191 1, 401 H28 △ 119 355 474 △ 166 1, 590 1, 756 △ 55	56 445 389 30 3,117 3,087 2 88 1,489 H29 △ 103 319 422 △ 44 1,664 1,708 △ 69	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197 H30 △ 117 301 418 △ 87 1, 732 1, 819 △ 64	77 450 373 △ 164 2,706 2,870 △ 14 △ 101 1,096 R元 △ 183 302 485 △ 67 1,662 1,729 △ 56	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277 819 R2 △ 200 272 472 43 1, 618 1, 575 △ 51
途地域指定区		自然 増数	188 497 309 △ 160 2, 691 2, 851 33 61 H20 17 415 398 △ 426 2, 189 2, 615	193 541 348 △ 86 2, 844 2, 930 45 152 213 H21 △ 11 381 392 △ 635 2, 003 2, 638	123 492 369 △ 117 2, 928 3, 045 28 34 247 H22 20 394 374 △ 282 1, 862 2, 144	164 512 348 201 3,148 2,947 17 382 629 H23 △ 11 401 412 △ 193 1,909 2,102	207 528 321 336 3, 444 3, 108 31 574 1, 203 H24 △ 41 405 446 △ 235 1, 827 2, 062	180 524 344 47 3, 648 3, 601 32 259 1, 462 H25 △ 32 385 417 △ 101 1, 815 1, 916 △ 93 △ 226	199 539 340 △ 363 3, 266 3, 629 30 △ 134 1, 328 H26 △ 55 383 438 △ 55 1, 785 1, 840	114 462 348 △ 250 3,144 3,394 △ 118 △ 118 1,210 H27 △ 65 369 434 △ 140 1,700 1,840 △ 45 △ 250	163 500 337 20 3, 215 3, 195 8 191 1, 401 H28 △ 119 355 474 △ 166 1, 590 1, 756	56 445 389 30 3, 117 3, 087 2 88 1, 489 ★ 103 319 422 △ 44 1, 664 1, 708	27 431 404 △ 321 2, 660 2, 981 2 △ 292 1, 197 H30 △ 117 301 418 △ 87 1, 732 1, 819	77 450 373 △ 164 2, 706 2, 870 △ 14 △ 101 1, 096 R元 △ 183 302 485 △ 67 1, 662 1, 729 △ 56 △ 306	84 456 372 △ 364 2, 356 2, 720 3 △ 277 819 R2 △ 200 272 472 43 1, 618 1, 575

資料:毎月人口異動調査

注) 用途地域の人口動態数は、C0101 人口総数及び用途地域指定区域人口数による人口割合より算出

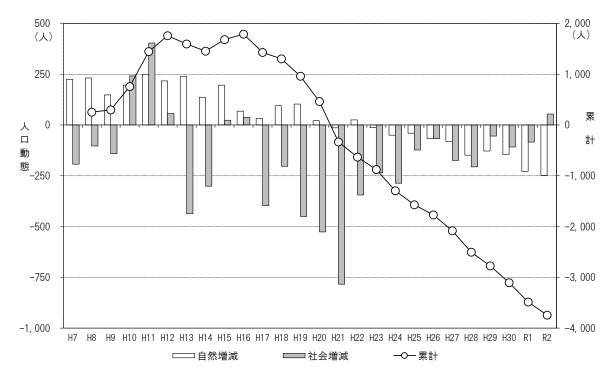


図 8 人口動態の推移(行政区域)

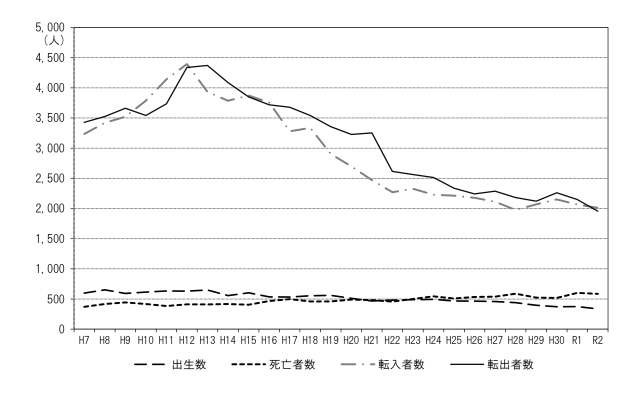


図 9 人口動態の推移内訳(行政区域)

平成7年から平成27年の常住地による就業・通学者数、従業・就学地による就業・通学者数の推移は、ともに減少傾向にある。平成27年の常住地による就業・通学者数は26,933人、従業・就学地による就業・通学者数は30,527人となっており、平成7年と比較すると前者が4,966人、後者が7,124人の減少となっている。流出人口の推移は横ばい、流入人口の推移は減少傾向にあるものの、流出・流入率はともに増加傾向にある。

また、従業・就学地による就業・通学者数は、常住地による就業・通学者数より多く、平成27年の従 /常就業・通学者比率は113.3%となっているものの、その推移はやや減少傾向にある。

流出・流入先の市町村別の順位の推移は、過去20年間の変化はあまり見受けられない。

表 6 流出・流入別人口推移

	常住地による	流 出	1	従業・就学地による	流 入		従/常
	就業・通学者数	就業・通学者数	流出率	就業・通学者数	就業・通学者数	流入率	就業・通学者
	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	比率(%)
平成7年	31, 899	8, 824	27. 7	37, 651	14, 576	38. 7	118. 0
平成12年	31, 876	9, 792	30. 7	36, 697	14, 613	39. 8	115. 1
平成17年	30, 141	9, 884	32. 8	34, 774	14, 517	41. 7	115. 4
平成22年	28, 054	9, 800	34. 9	32, 088	13, 675	42. 6	114. 4
平成27年	26, 933	9, 732	36. 1	30, 527	13, 304	43. 6	113. 3

表 7 市町村別流出・流入先人口推移

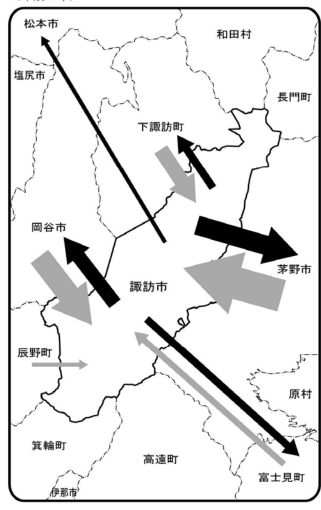
				流	出	先			
	流	出率第1位		流	出率第2位		流	出率第3位	
	市町村名	流出者数 (人)	流出率 (%)	市町村名	流出者数 (人)	流出率 (%)	市町村名	流出者数 (人)	流出率 (%)
平成7年	茅野市	2, 910	9. 1	岡谷市	2, 104	6. 6	下諏訪町	1, 146	3. 6
平成12年	茅野市	3, 400	10. 7	岡谷市	2, 147	6. 7	富士見町	1, 256	3. 9
平成17年	茅野市	3, 525	11. 7	岡谷市	2, 062	6. 8	下諏訪町	1, 163	3. 9
平成22年	茅野市	3, 534	12. 6	岡谷市	2, 030	7. 2	下諏訪町	1, 083	3. 9
平成27年	茅野市	3, 529	13. 1	岡谷市	2, 132	7. 9	下諏訪町	968	3. 6
		流	Ŀ	<u> </u>	先				
	流	出率第4位		流	出率第5位				
	市町村名	流出者数 (人)	流出率 (%)	市町村名	流出者数 (人)	流出率 (%)			
平成7年	富士見町	1, 106	3. 5	松本市	608	1. 9			
平成12年	下諏訪町	1, 233	3. 9	松本市	562	1. 8			
平成17年	富士見町	1, 142	3. 8	松本市	595	2. 0			
平成22年	富士見町	957	3. 4	松本市	634	2. 3			
平成27年	富士見町	696	2. 6	松本市	632	2. 3			

				流	入	先				
	流	入率第1位		流入率第2位			流入率第3位			
	市町村名	流入者数 (人)	流入率 (%)	市町村名	流入者数 (人)	流入率 (%)	市町村名	流入者数 (人)	流入率 (%)	
平成7年	茅野市	4, 816	12. 8	岡谷市	3, 296	8. 8	下諏訪町	2, 246	6. 0	
平成12年	茅野市	4, 705	12. 8	岡谷市	3, 208	8. 7	下諏訪町	2, 109	5. 7	
平成17年	茅野市	4, 766	13. 7	岡谷市	3, 129	9. 0	下諏訪町	1, 994	5. 7	
平成22年	茅野市	4, 572	14. 2	岡谷市	3, 143	9. 8	下諏訪町	1, 852	5. 8	
平成27年	茅野市	4, 509	14. 8	岡谷市	3, 042	10. 0	下諏訪町	1, 749	5. 7	

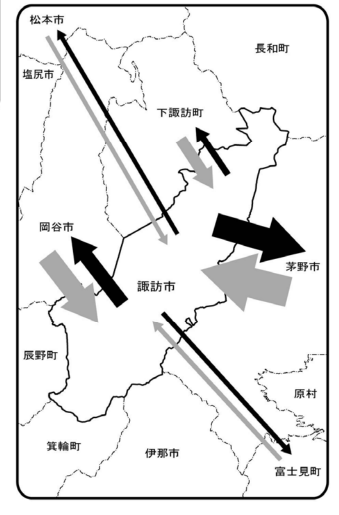
		流	7	<u>入 </u>					
	流	入率第4位		流入率第5位					
	市町村名	流入者数 (人)	流入率 (%)	市町村名	流入者数 (人)	流入率 (%)			
平成7年	富士見町	908	2. 4	辰野町	599	1. 6			
平成12年	富士見町	899	2. 4	松本市	552	1. 5			
平成17年	富士見町	828	2. 4	松本市	643	1. 8			
平成22年	富士見町	733	2. 3	松本市	695	2. 2			
平成27年	富士見町	685	2. 2	松本市	674	2. 2			

- 注1) 常住地による就業・通学者数とは当該都市に常住する(夜間人口ベース)就業・通学者数をいう。
- 注 2) 従業・通学地による就業・通学者数とは当該都市に従業・通学する(昼間人口ベース) 就業・通学者数をいう。
- 注3) 流出率=流出就業・通学者数/常住地による就業・通学者数×100
- 注 4) 流入率=流入就業・通学者数/従業・通学地による就業・通学者数×100
- 注 5) (従/常) 就業・通学者比率=従業・通学地による就業・通学者数/常住地による就業・通学者数×100

<平成7年>



<平成27年>



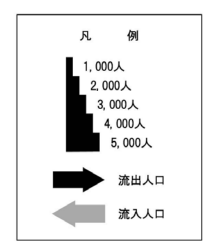


図 10 流出・流入人口の比較