1. 人口

C0101-1 人口総数及び増加数

伊那市の人口は、平成7年から平成27年までの20年間の推移を見ると、平成7年72,229人、平成12年71,522人、平成17年71,788人、平成27年68,271人であり、平成12年から平成17年に約0.3%程度増加したものの、それ以降は減少に転じている。

一方、用途地域指定区域人口については、年々減少傾向となっている。

表 1-1 人口推移

区域	平成7年人口	7 年 ~ の 増		平成 12 年 人 口	12 年 〜 の 均		平成17年 人 口	17 年 〜 の 増		平成 22 年 人 口	22 年 〜		平成 27 年 人 口
		人口	率		人口	率		人口	率		人口	率	
	人	人	%	人	人	%	人	人	%	人	人	%	人
行 政 区 域	72,229	△ 677	△ 0.9	71,552	236	0.3	71,788	△ 695	△ 1.0	71,093	△ 2,822	△ 4.0	68,271
都市計画区域	68,165	△ 346	△ 0.5	67,819	522	0.8	68,341	△ 385	△ 0.6	67,956	△ 2,488	△ 3.7	65,468
用途地域指定区域 I (伊 那 地 区)	23,605	83	0.4	23,688	△ 269	△ 1.1	23,419	△ 717	△ 3.1	22,702	△ 506	△ 2.2	22,196
うちDID区域	14,685	△ 1,575	△ 10.7	13,110	△ 1,005	△ 7.7	12,105	△ 847	△ 7.0	11,258	△ 806	△ 7.2	10,452
用途地域指定区域 II (高遠地区)	2,611	△ 271	△ 10.4	2,340	△ 177	△ 7.6	2,163	△ 179	△ 8.3	1,984	△ 260	△ 13.1	1,724
うちDID区域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用途地域指定区域Ⅲ													
うちDID区域													
用途地域指定外区域	41,949	△ 158	△ 0.4	41,791	968	2.3	42,759	511	1.2	43,270	△ 1,722	△ 4.0	41,548

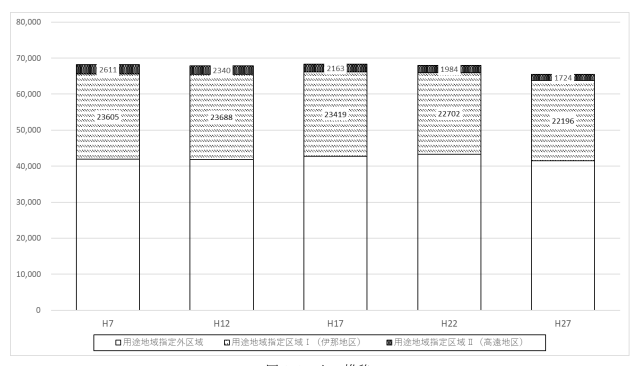


図 1-1 人口推移

C0101-2 年齢・性別人口・人口ピラミッド

平成7年と平成27年の人口ピラミッドを比較すると、平成7年には生産年齢人口層が多く、 それらを支えるように年少人口層が厚く支えている釣鐘型であった形が、平成27年には老年 人口層及び生産年齢人口層に厚みはあるものの年少人口の層の先細りにより、土台が不安定な 壺型に変化している。

年齢 (3区分) 別人口の推移を見ると、平成7年から平成27年までの20年間で年少人口が12,049人から9,226人(23.4%減)、生産年齢人口は45,548人から38,149人(16.2%減)、老年人口が14,632人から20,421人(39.6%増)と変化している。構成比を比較しても年少人口が16.7%から13.5%、老年人口が20.3%から29.9%と増加している。少子高齢化の進行は顕著であり、この傾向は今後も続くものと思われる。

		. 0 //1/	VI D ////	, 4 F41.	1_1_/5 5	У С П 1 Д			/ /						
年齢	平	成 7	年	平	成 12	年	平	成 17	7 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	3, 822	1, 936	1, 886	3, 522	1, 794	1, 728	3, 528	1, 834	1,694	3, 210	1,637	1,573	2, 705	1, 352	1, 353
$5 \sim 9$	3, 998	2, 031	1, 967	3, 733	1, 853	1,880	3, 563	1,808	1,755	3, 495	1, 814	1,681	3, 096	1, 592	1, 504
10~14	4, 229	2, 156	2, 073	3, 956	2, 004	1, 952	3, 776	1, 869	1,907	3, 530	1, 773	1,757	3, 425	1, 791	1,634
年少人口	12, 049	6, 123	5, 926	11, 211	5, 651	5, 560	10,867	5, 511	5, 356	10, 235	5, 224	5,011	9, 226	4, 735	4, 491
1 5 ~ 1 9	4, 195	2, 208	1, 987	3, 570	1, 795	1, 775	3, 375	1, 695	1,680	3, 163	1, 591	1,572	2, 962	1, 497	1, 465
20~24	4, 193	2, 145	2, 048	3, 652	1,874	1, 778	2,886	1, 415	1, 471	2, 715	1, 389	1,326	2, 427	1, 251	1, 176
25~29	4, 557	2, 304	2, 253	4, 932	2, 558	2, 374	4, 281	2, 229	2,052	3, 352	1,726	1,626	2, 896	1, 524	1, 372
30~34	4, 484	2, 295	2, 189	4, 439	2, 258	2, 181	5, 086	2,620	2, 466	4, 346	2, 283	2,063	3, 294	1, 691	1,603
35~39	4, 470	2, 315	2, 155	4, 309	2, 158	2, 151	4, 488	2, 321	2, 167	5, 114	2, 641	2, 473	4, 184	2, 207	1, 977
40~44	4, 784	2, 516	2, 268	4, 503	2, 336	2, 167	4, 407	2, 189	2, 218	4, 484	2, 313	2, 171	4, 982	2, 546	2, 436
45~49	5, 350	2, 702	2, 648	4, 702	2, 450	2, 252	4, 425	2, 273	2, 152	4, 383	2, 196	2, 187	4, 345	2, 203	2, 142
50~54	4, 673	2, 306	2, 367	5, 237	2, 629	2, 608	4,686	2, 427	2, 259	4, 378	2, 260	2, 118	4, 257	2, 119	2, 138
55~59	4, 263	2, 036	2, 227	4,614	2, 243	2, 371	5, 219	2, 591	2,628	4, 719	2, 423	2, 296	4, 261	2, 178	2, 083
6 0 ~ 6 4	4, 579	2, 169	2, 410	4, 193	1, 993	2, 200	4,615	2, 221	2, 394	5, 265	2, 586	2,679	4, 541	2, 290	2, 251
生産年齢人口	45, 548	22, 996	22, 552	44, 151	22, 294	21, 857	43, 468	21, 981	21, 487	41, 919	21, 408	20, 511	38, 149	19, 506	18, 643
65~69	4, 702	2, 172	2, 530	4, 410	2, 057	2, 353	4, 107	1, 924	2, 183	4, 543	2, 173	2,370	5, 089	2, 474	2,615
7 0 ~ 7 4	3, 875	1, 695	2, 180	4, 386	1, 956	2, 430	4, 159	1, 906	2, 253	3, 911	1,802	2, 109	4, 357	2,046	2, 311
75~79	2, 741	1, 120	1,621	3, 422	1, 437	1, 985	4,034	1, 739	2, 295	3, 869	1, 713	2, 156	3, 624	1,622	2,002
80~84	1, 970	743	1, 227	2, 126	794	1, 332	2, 796	1,092	1,704	3, 441	1, 359	2,082	3, 316	1, 414	1, 902
85~89	1,001	333	668	1, 301	439	862	1, 495	490	1,005	2,040	703	1, 337	2, 529	920	1,609
90~	343	104	239	544	142	402	858	218	640	1, 125	285	840	1, 506	395	1, 111
老年人口	14, 632	6, 167	8, 465	16, 189	6, 825	9, 364	17, 449	7, 369	10,080	18, 929	8, 035	10, 894	20, 421	8, 871	11, 550
年齡不詳	0	0	0	1	0	1	4	4	0	10	7	3	475	333	142
総計	72, 229	35, 286	36, 943	71, 552	34, 770	36, 782	71, 788	34, 865	36, 923	71, 093	34, 674	36, 419	68, 271	33, 445	34, 826

表 1-2 5 歳階級別年齡·性別人口推移(行政区域)

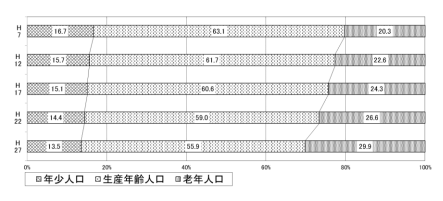
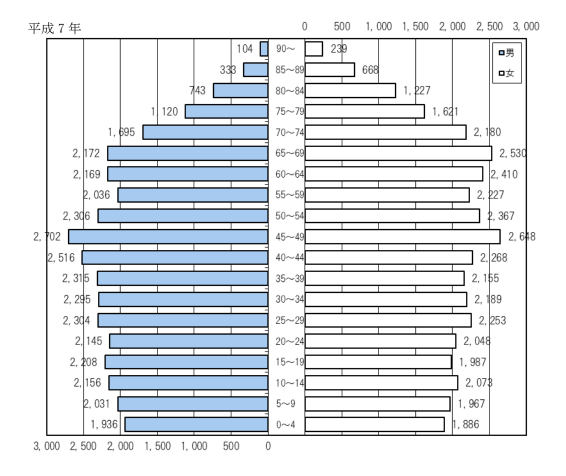


図 1-2 年齢 3 区分別人口推移(行政区域)



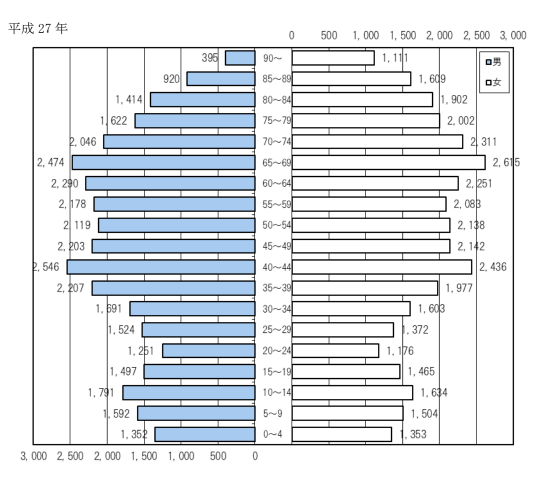


図 1-3 年齢(5歳階級)別人口(行政区域)

C0102 DID

DID (人口集中地区) は平成 7 年の 470ha をピークに拡大を続け、それ以降は徐々に減少傾向にあり、平成 27 年には 433ha となっている。平成 27 年の用途地域に対する比率は 39.9%であり、用途地域の 5 分の 2 程度が DID となっている。

表 1-3 人口集中地区 (DID) 人口の推移

		人口集中地区		用途	地域	用途地域に	対する比率
	面積(ha)	人口(人)	人口密度(人/ha)	面積(ha)	人口(人)	面積ベース(%)	人口ベース(%)
昭和55年	350	15,313	44	935	30,574	37.4%	199.7%
昭和60年	370	15,019	41	1,085	29,987	34.1%	199.7%
平成2年	430	14,837	35	1,085	26,894	39.6%	181.3%
平成7年	470	14,685	31	1,085	26,216	43.3%	178.5%
平成12年	452	13,462	30	1,085	26,028	41.7%	193.3%
平成17年	448	12,502	28	1,085	25,582	41.3%	204.6%
平成22年	446	11,680	26	1,085	24,686	41.1%	211.4%
平成27年	433	10,452	24	1,085	23,920	39.9%	228.9%

※昭和55年と60年の用途地域内人口については、数値が無い為推計値

C0103 将来人口

国立社会保障・人口問題研究所の推計によれば、本市の人口は平成 27 年(2015 年)に 68,271 人であったものが、2045 年には 47,972 人となり 20,299 人減少し、平成 27 年時点の約 70%となると推計されている。また、年齢構成別の状態は平成 27 年(2015 年)に年少人口 9,242 人、老年人口 20,564 人であったものが、2045 年には年少人口 4,733 人で 4,509 人の減少、老年人口は 21,338 人で 774 人の増加となり、総人口に対する構成比は平成 27 年(2015 年)に年少人口14%、老年人口 30%であったものが、2045 年には年少人口 9%で 5%の減少、老年人口 44%で 14%の増加となり、少子高齢化が進行すると推計されている。

表 1-4 将来人口

			2015年			2020年			2025年			2030年			2035年	
1		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
	総数	68, 271	33, 445	34, 826	65, 269	32, 148	33, 121	61, 976	30, 654	31, 322	58, 622	29, 115	29, 507	55, 141	27, 475	27, 666
	0 ~ 4	2, 705	1, 352	1, 353		1, 262	1, 199	2, 118	1, 086	1,032	1, 921	985	936	1,775	910	865
	5~9	3, 102	1, 594	1, 508	2, 461	1, 315	1, 199	2, 116	1, 230	1, 032	2, 055	1,060	995	1,775	963	903
	10~14		1, 796		3, 046			2, 568								971
	年少人口	3, 435 9, 242	4, 742	1,639 4,500	-	1, 576	1,470	7, 070	1, 301 3, 617	1, 267	2, 343 6, 319	1, 217 3, 262	1, 126	2,021 5,662	1,050	2,739
				-	8, 121	4, 153	3,968	-	_	3, 453		-	3, 057		2, 923	-
	15~19	2,969	1,501	1, 468	2, 881	1, 513	1, 368	2, 556	1, 329	1, 227	2, 155	1,098	1, 057	1,965	1,026	939
	20~24	2, 459	1, 278	1, 181	2, 346	1, 228	1, 118	2, 275	1, 232	1,043	2, 021	1, 087	934	1,700	896	804
	25~29	2, 925	1, 548	1, 377	2, 710	1, 457	1, 253	2, 608	1, 414	1, 194	2, 545	1, 424	1, 121	2, 268	1, 262	1,006
	30~34	3, 316	1,709	1,607	2, 912	1, 541	1, 371	2,722	1, 465	1, 257	2,631	1, 428	1, 203	2,565	1, 431	1, 134
	35~39	4, 216	2, 232	1, 984	3, 216	1,670	1,546	2,833	1,509	1, 324	2,657	1, 440	1, 217	2,574	1, 407	1, 167
年	40~44	5, 019	2, 574	2, 445	4, 139	2, 176	1,963	3, 160	1,630	1,530	2, 787	1, 474	1, 313	2,616	1, 408	1, 208
齢	45~49	4, 381	2, 231	2, 150	4, 902	2, 482	2, 420	4, 049	2, 102	1, 947	3, 092	1, 574	1, 518	2,729	1, 425	1, 304
階級	50~54	4, 297	2, 149	2, 148	4, 298	2, 185	2, 113	4, 812	2, 432	2, 380	3, 978	2,062	1, 916	3,039	1,544	1, 495
別	55~59	4, 299	2, 206	2,093	4, 223	2, 100	2, 123	4, 234	2, 140	2,094	4, 742	2, 383	2, 359	3,921	2,021	1,900
	60~64	4, 584	2, 323	2, 261	4, 173	2, 116	2,057	4, 114	2,022	2,092	4, 134	2,066	2, 068	4,633	2, 302	2, 331
	生産年齢人口	38, 465	19, 751	18, 714	35, 800	18, 468	17, 332	33, 363	17, 275	16, 088	30, 742	16, 036	14, 706	28,010	14, 722	13, 288
	65~69	5, 128	2, 503	2, 625	4, 460	2, 246	2, 214	4, 065	2,050	2,015	4, 027	1, 973	2, 054	4,058	2,024	2,034
	7 0 ~ 7 4	4, 391	2,067	2, 324	4, 985	2, 406	2, 579	4, 338	2, 160	2, 178	3, 963	1, 976	1, 987	3,942	1,914	2,028
	75~79	3, 646	1,632	2,014	4, 121	1, 889	2, 232	4, 706	2, 218	2, 488	4, 094	1, 991	2, 103	3, 754	1,829	1, 925
	80~84	3, 340	1, 424	1, 916	3, 176	1, 359	1,817	3, 616	1, 588	2, 028	4, 169	1,889	2, 280	3,629	1,698	1, 931
	85~89	2, 546	927	1,619	2, 527	1,006	1,521	2, 442	977	1, 465	2,815	1, 159	1, 656	3, 299	1, 407	1,892
	90~	1, 513	399	1, 114	2, 079	621	1, 458	2, 376	769	1,607	2, 493	829	1,664	2,787	958	1,829
	老年人口	20, 564	8, 952	11,612	21, 348	9, 527	11,821	21, 543	9, 762	11, 781	21, 561	9, 817	11, 744	21, 469	9,830	11,639
	年齢不詳	475	333	142	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
			2040年			2045年										
1									I			[1
	60 987	総数	男	女	総数	男	女									
	総数	51, 571	男 25,768	25, 803	47, 972	男 24,046	23, 926									
	0~4	51, 571 1, 615	男 25,768 828	25, 803 787	47, 972 1, 457	男 24, 046 747	23, 926 710						~~~~			
	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$	51, 571 1, 615 1, 727	男 25,768 828 891	25, 803 787 836	47, 972 1, 457 1, 575	男 24, 046 747 813	23, 926 710 762									
	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $1 \ 0 \sim 1 \ 4$	51, 571 1, 615 1, 727 1, 836	男 25,768 828 891 954	25, 803 787 836 882	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701	男 24, 046 747 813 884	23, 926 710 762 817									
	0~4 5~9 10~14 年少人口	51, 571 1, 615 1, 727 1, 836 5, 178	男 25,768 828 891 954 2,673	25, 803 787 836 882 2, 505	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733	男 24, 046 747 813 884 2, 444	23, 926 710 762 817 2, 289									
	0~4 5~9 10~14 年少人口 15~19	51, 571 1, 615 1, 727 1, 836 5, 178 1, 695	男 25,768 828 891 954 2,673 885	25, 803 787 836 882 2, 505 810	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541	男 24,046 747 813 884 2,444 805	23, 926 710 762 817 2, 289 736									
	0~4 5~9 10~14 年少人口 15~19 20~24	51, 571 1, 615 1, 727 1, 836 5, 178 1, 695 1, 551	男 25,768 828 891 954 2,673 885	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337	男 24, 046 747 813 884 2, 444 805 722	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615									
	0~4 5~9 10~14 年少人口 15~19 20~24 25~29	51, 571 1, 615 1, 727 1, 836 5, 178 1, 695 1, 551 1, 908	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747	男 24, 046 747 813 884 2, 444 805 722 976	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771									
	0~4 5~9 10~14 年少人口 15~19 20~24 25~29 30~34	51, 571 1, 615 1, 727 1, 836 5, 178 1, 695 1, 551 1, 908 2, 302	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880							***************************************		
	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ 年少人口 $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$	51, 571 1, 615 1, 727 1, 836 5, 178 1, 695 1, 551 1, 908 2, 302 2, 516	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042 1,282 1,413	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261	男 24, 046 747 813 884 2, 444 805 722 976 1, 060	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993									
年	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ 年少人口 $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042 1,282 1,413 1,378	25,803 787 836 882 2,505 810 714 866 1,020 1,103 1,160	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484	男 24, 046 747 813 884 2, 444 805 722 976 1, 060 1, 268 1, 386	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 098							ADD 00 AD		
齢	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ 年少人口 $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564	男 25, 768 828 891 954 2, 673 885 837 1, 042 1, 282 1, 413 1, 378 1, 363	25,803 787 836 882 2,505 810 714 866 1,020 1,103 1,160 1,201	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 098									
齢階	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ 年少人口 $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042 1,282 1,413 1,378 1,363	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 198 1, 154 1, 184									
齢	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ 年少人口 $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683 2,996	男 25, 768 828 891 954 2, 673 885 837 1, 042 1, 282 1, 413 1, 378 1, 363 1, 398 1, 514	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336 1,340	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 198 1, 154 1, 184 1, 275							***************************************		
齢階級	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ 年少人口 $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$ $60 \sim 64$	51, 571 1, 615 1, 727 1, 836 5, 178 1, 695 1, 551 1, 908 2, 302 2, 516 2, 538 2, 564 2, 683 2, 996 3, 832	男 25, 768 828 891 954 2, 673 885 837 1, 042 1, 282 1, 413 1, 378 1, 363 1, 398 1, 514 1, 953	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482 1, 879	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647 2, 930	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336 1,340 1,372	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 154 1, 184 1, 275 1, 466									
齢階級	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $4 \sim 4$ $4 \sim 4$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683 2,996 3,832 24,585	男 25, 768 828 891 954 2, 673 885 837 1, 042 1, 282 1, 413 1, 378 1, 363 1, 398 1, 514 1, 953 13, 065	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482 1, 879 11, 520	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647 2, 930 21, 901	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336 1,340 1,372 1,464	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 198 1, 154 1, 275 1, 466 10, 172									
齢階級	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $\Psi \psi \Lambda \Box$ $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$ $60 \sim 64$ 生産年齢人口 $65 \sim 69$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683 2,996 3,832 24,585 4,548	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042 1,282 1,413 1,378 1,363 1,398 1,514 1,953 13,065 2,254	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482 1, 879 11, 520 2, 294	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647 2, 930 21, 901 3, 763	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336 1,340 1,372 1,464 11,729 1,914	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 108 1, 154 1, 275 1, 466 10, 172 1, 849									
齢階級	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $4 \sim 14$ $4 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$ $60 \sim 64$ 生産年齢人口 $65 \sim 69$ $70 \sim 74$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683 2,996 3,832 24,585 4,548 3,981	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042 1,282 1,413 1,378 1,363 1,398 1,514 1,953 13,065 2,254 1,969	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482 1, 879 11, 520 2, 294 2, 012	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647 2, 930 21, 901 3, 763 4, 463	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336 1,340 1,372 1,464 11,729 1,914 2,193	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 154 1, 184 1, 275 1, 466 10, 172 1, 849 2, 270									
齢階級	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $4 \psi \wedge \Box$ $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$ $60 \sim 64$ 生産年齢人口 $65 \sim 69$ $70 \sim 74$ $75 \sim 79$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683 2,996 3,832 24,585 4,548 3,981 3,753	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042 1,282 1,413 1,378 1,363 1,398 1,514 1,953 13,065 2,254 1,969 1,783	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482 1, 879 11, 520 2, 294 2, 012 1, 970	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647 2, 930 21, 901 3, 763 4, 463 3, 801	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336 1,340 1,372 1,464 11,729 1,914 2,193 1,842	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 154 1, 184 1, 275 1, 466 10, 172 1, 849 2, 270 1, 959									
齢階級	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ 年少人口 $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$ $60 \sim 64$ 生産年齢人口 $65 \sim 69$ $70 \sim 74$ $75 \sim 79$ $80 \sim 84$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683 2,996 3,832 24,585 4,548 3,981 3,753 3,352	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042 1,282 1,413 1,378 1,363 1,363 1,514 1,953 13,065 2,254 1,969 1,783 1,575	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482 1, 879 11, 520 2, 294 2, 012 1, 970 1, 777	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647 2, 930 21, 901 3, 763 4, 463 3, 801 3, 376	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336 1,340 1,372 1,464 11,729 1,914 2,193 1,842	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 098 1, 154 1, 184 1, 275 1, 466 10, 172 1, 849 2, 270 1, 959 1, 828									
齢階級	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $4 \sim 14$ $4 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$ $60 \sim 64$ 生産年齢人口 $65 \sim 69$ $70 \sim 74$ $75 \sim 79$ $80 \sim 84$ $85 \sim 89$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683 2,996 3,832 24,585 4,548 3,981 3,753 3,352 2,870	男 25, 768 828 891 954 2, 673 885 837 1, 042 1, 282 1, 413 1, 378 1, 363 1, 514 1, 953 13, 065 2, 254 1, 783 1, 575 1, 266	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482 1, 879 11, 520 2, 294 2, 012 1, 970 1, 777 1, 604	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647 2, 930 21, 901 3, 763 4, 463 3, 801 3, 376 2, 687	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336 1,340 1,372 1,464 11,729 1,914 2,193 1,842 1,548	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 098 1, 154 1, 184 1, 275 1, 466 10, 172 1, 849 2, 270 1, 959 1, 828 1, 493									
齢階級	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $4 \Leftrightarrow \sqrt{10}$ $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$ $60 \sim 64$ 生産年齢人口 $65 \sim 69$ $70 \sim 74$ $75 \sim 79$ $80 \sim 84$ $85 \sim 89$ $90 \sim$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683 2,996 3,832 24,585 4,548 3,981 3,753 3,352 2,870 3,304	男 25,768 828 891 954 2,673 885 837 1,042 1,282 1,413 1,378 1,363 1,514 1,953 13,065 2,254 1,969 1,783 1,575 1,266 1,183	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482 1, 879 11, 520 2, 294 2, 012 1, 970 1, 777 1, 604 2, 121	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647 2, 930 21, 901 3, 763 4, 463 3, 801 3, 376 2, 687 3, 248	99 24, 046 747 813 884 2, 444 805 722 976 1, 060 1, 268 1, 386 1, 336 1, 340 1, 372 1, 464 11, 729 1, 914 2, 193 1, 842 1, 548 1, 194 1, 182	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 098 1, 154 1, 184 1, 275 1, 466 10, 172 1, 849 2, 270 1, 959 1, 828 1, 493 2, 066									
齢階級	$0 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $4 \sim 14$ $4 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ $55 \sim 59$ $60 \sim 64$ 生産年齢人口 $65 \sim 69$ $70 \sim 74$ $75 \sim 79$ $80 \sim 84$ $85 \sim 89$	51,571 1,615 1,727 1,836 5,178 1,695 1,551 1,908 2,302 2,516 2,538 2,564 2,683 2,996 3,832 24,585 4,548 3,981 3,753 3,352 2,870	男 25, 768 828 891 954 2, 673 885 837 1, 042 1, 282 1, 413 1, 378 1, 363 1, 514 1, 953 13, 065 2, 254 1, 783 1, 575 1, 266	25, 803 787 836 882 2, 505 810 714 866 1, 020 1, 103 1, 160 1, 201 1, 285 1, 482 1, 879 11, 520 2, 294 2, 012 1, 970 1, 777 1, 604	47, 972 1, 457 1, 575 1, 701 4, 733 1, 541 1, 337 1, 747 1, 940 2, 261 2, 484 2, 490 2, 524 2, 647 2, 930 21, 901 3, 763 4, 463 3, 801 3, 376 2, 687	男 24,046 747 813 884 2,444 805 722 976 1,060 1,268 1,386 1,336 1,340 1,372 1,464 11,729 1,914 2,193 1,842 1,548	23, 926 710 762 817 2, 289 736 615 771 880 993 1, 098 1, 154 1, 184 1, 275 1, 466 10, 172 1, 849 2, 270 1, 959 1, 828 1, 493									

資料:国勢調査、国立社会保障・人口問題研究所

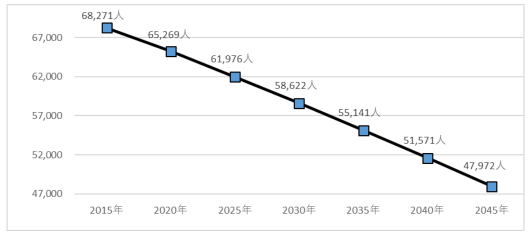


図 1-4 推計将来人口

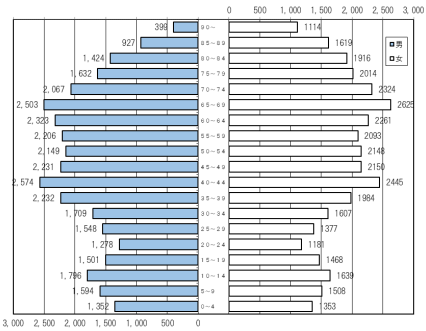


図 1-5 平成 27 年 5 歳階級別人口

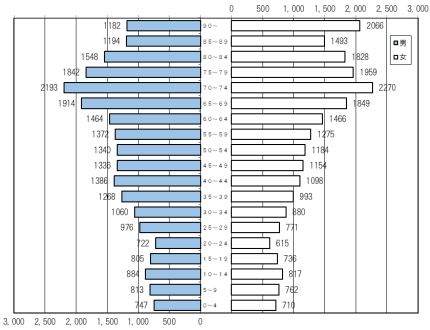


図 1-6 平成 57 年 5 歳階級別推計人口

C0104 人口増減の内訳

平成 2 年から平成 29 年までの 27 年間における人口動態による増減は、2,912 人減となっている。

27年間の推移を見ると、平成9年までは自然動態・社会動態ともにほぼ増加しており、平成10年からは社会動態が減少している年があるものの、横ばいである。その後、自然動態・社会動態ともに平成19年からは減少しており、人口累計値は減少が続いている。

表 1-5 人口動態推移 (1/2)

		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
行		出生数	774	830	779	702	755	764	717	750	723	728	727	688	694	703
		死亡者数	590	543	603	669	672	603	629	627	678	692	642	657	617	617
政		自然動態	184	287	176	33	83	161	88	123	45	36	85	31	77	86
L.V.		転入者数	2,900	3,131	3,235	3,400	3,461	3,911	3,883	4,161	4,109	4,102	4,804	4,122	3,601	4,097
区		転出者数	2,873	2,889	3,100	3,154	3,507	3,633	3,750	4,091	4,264	4,172	4,616	4,185	3,856	3,908
		社 会 動態	27	242	135	246	△ 46	278	133	70	△ 155	△ 70	188	△ 63	△ 255	189
	-	その他の異動	13	23	14	△ 5	19	24	3	△ 5	37	9	△ 1	△ 11	14	27
域	人	口増加数	224	552	325	274	56	463	224	188	△ 73	△ 25	272	△ 43	△ 164	302
	Ę	累 計		776	1,101	1,375	1,431	1,894	2,118	2,306	2,233	2,208	2,480	2,437	2,273	2,575
l		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
都		出生数	723	781	733	670	718	739	699	728	693	708	703	666	674	676
市		死亡者数	515	479	507	574	572	524	560	560	601	602	586	583	539	562
		自然動態	208	303	227	96	146	215	139	167	93	106	117	83	135	114
計		転入者数	2,723	2,995	3,019	3,189	3,251	3,766	3,745	4,012	3,972	3,954	4,649	3,956	3,431	3,961
画		転出者数	2,651	2,703	2,894	2,917	3,285	3,456	3,599	3,950	4,112	4,044	4,460	4,059	3,736	3,775
		社会動態	71	292	124	271	△ 34	310	145	62	△ 139	△ 90	189	△ 103	△ 305	185
区	-	その他の異動	17	47	32	12	40	43	18	10	43	23	5	△ 5	21	29
域	人	口増加数	297	641	382	380	152	567	303	240	△ 4	39	311	△ 25	△ 149	329
		累 計		938	1,320	1,700	1,852	2,419	2,722	2,962	2,958	2,997	3,307	3,283	3,134	3,462
用		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
途		出生数	306	329	309	278	300	283	267	279	266	270	270	255	257	259
地		死亡者数	222	208	222	252	250	202	216	216	233	233	225	224	208	216
		自然動態	84	120	86	26	50	81	51	63	33	38	45	30	49	43
域		転入者数	1,137	1,244	1,256	1,340	1,358	1,439	1,433	1,531	1,516	1,509	1,776	1,513	1,315	1,513
指		転出者数	1,135	1,152	1,225	1,241	1,385	1,328	1,379	1,513	1,573	1,548	1,707	1,552	1,429	1,443
定	-	社会動態	3	92	32	100	△ 27	111	54	19	△ 56	△ 39	69	△ 39	△ 114	69
区	L	その他の異動	9	28	20	12	25	17	8	5	17	9	3	△ 1	8	11
域	人	口増加数	87	212	118	125	23	192	105	81	△ 23	△ 1	113	△ 10	△ 57	123
		累 計		299	417	543	566	758	862	944	921	919	1,033	1,022	965	1,088

単位:人

資料: 毎月人口異動調査

表 1-6 人口動態推移 (2/2)

		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年	H29年
	Т	出生数	683	656	746	671	669	648	560	565	559	582	523	510	530	478
行		死亡者数	710	723	693	701	702	739	779	801	903	830	829	770	861	884
_,		自然動態	△ 27	△ 67	53	△ 30	△ 33	△ 91	△ 219	△ 236	△ 344	△ 248	△ 306	△ 260	△ 331	△ 406
政	ŀ	転入者数	3,802	3,829	3,966	3,762	3,424	2,733	2,288	2,335	2,291	2,312	2,223	2,309	2,297	2,340
		転出者数	3,958	3,754	3,869	3,909	3,937	3,329	3,006	2,571	2,398	2,522	2,302	2,420	2,395	2,349
区		社会動態	△ 156	75	97	△ 147	△ 513	△ 596	△ 718	△ 236	△ 107	△ 210	△ 79	△ 111	△ 98	△ 9
		その他の異動	△ 17	△ 1	37	55	△ 10	△ 1	△ 12	9	△ 59	△ 127	△ 15	△ 12	10	9
域	人	口増加数	△ 200	7	187	△ 122	△ 556	△ 688	△ 949	△ 463	△ 510	△ 585	△ 400	△ 383	△ 419	△ 406
	ļ	累計	2,375	2,382	2,569	2,447	1,891	1,203	254	△ 209	△ 719	△ 1,304	△ 1,704	△ 2,087	△ 2,506	△ 2,912
		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年	H29年
都		出生数	658	635	746	639	637	617	535	540	536	558	501	489	508	458
市		死亡者数	646	654	693	667	668	704	745	766	865	795	794	738	825	847
	L	自然動態	13	△ 19	53	△ 28	△ 31	△ 87	△ 210	△ 226	△ 329	△ 237	△ 293	△ 249	△ 317	△ 389
計		転入者数	3,681	3,679	3,966	3,581	3,260	2,602	2,187	2,232	2,196	2,216	2,131	2,214	2,202	2,243
画		転出者数	3,842	3,595	3,869	3,721	3,748	3,169	2,873	2,458	2,299	2,418	2,207	2,320	2,296	2,252
		社会動態	△ 161	84	97	△ 140	△ 488	△ 567	△ 686	△ 226	△ 103	△ 202	△ 76	△ 106	△ 94	△ 9
区	·	その他の異動	△ 11	13	37	52	△ 10	△ 1	△ 11	9	△ 57	△ 122	△ 15	△ 12	9	8
域	人	口増加数	△ 159	78	187	△ 116	△ 529	△ 655	△ 907	△ 443	△ 489	△ 561	△ 384	△ 367	△ 402	△ 390
		累計	3,304	3,382	3,569	3,453	2,924	2,269	1,362	919	430	△ 131	△ 515	△ 882	△ 1,284	△ 1,674
用		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年	H29年
途		出生数	252	237	278	239	238	231	194	196	195	203	183	178	185	167
		死亡者数	250	245	258	250	250	264	271	278	316	290	290	269	301	309
地	L	自然動態	2	△ 8	20	△ 11	△ 12	△ 33	△ 77	△ 82	△ 121	△ 87	△ 107	△ 91	△ 116	△ 142
域		転入者数	1,408	1,375	1,477	1,340	1,220	974	794	810	802	810	778	809	804	819
指		転出者数	1,468	1,345	1,441	1,393	1,403	1,186	1,043	892	840	883	806	847	839	823
定	L	社会動態	△ 61	30	36	△ 53	△ 183	△ 212	△ 249	△ 82	△ 38	△ 73	△ 28	△ 38	△ 35	△ 4
区	Ŀ	その他の異動	△ 3	6	14	19	△ 4	0	△ 4	3	△ 21	△ 45	△ 6	△ 5	3	3
域	人	口増加数	△ 62	28	70	△ 45	△ 199	△ 245	△ 330	△ 161	△ 180	△ 205	△ 141	△ 134	△ 148	△ 143
>		累計	1,026	1,054	1,124	1,079	880	635	305	144	△ 36	△ 241	△ 382	△ 516	△ 664	△ 807
															• •	4份. 1

単位:人

資料:毎月人口異動調査

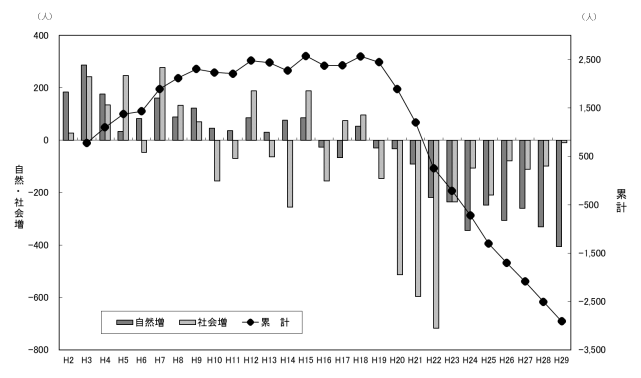


図 1-7 人口動態の推移

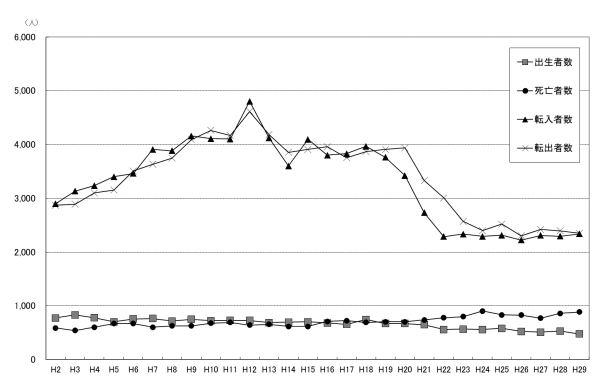


図 1-8 人口動態の推移内訳

C0105 通勤·通学移動

平成 27 年の本市における流出・流入人口の状況は、流出就業者数が 10,014 人(通学者は 1,052 人)、流入就業者数が 9,690 人(通学者は 1,352 人)となる。

平成7年から平成27年までの推移をみると、ほぼ各年とも流入率が流出率を上回る状態であり、その差はほとんど横ばいとなっている。

表 1-7 流出·流入別人口推移(就業者)

	ź	F.		常住	: 地	に	よる		ð	杧		出	従	業 地		よる		ð	t		入	従	/ 常
		r		就	業	者	数	就	業	者	数	流出率	就	業	者	数	就	業	者	数	流入率	就業	者比率
							人				人	%				人				人	%		%
平	成	7	年				40,435			7,	751	19.2				40,627			8	,040	19.8		100.5
平	成	12	年				38,721			8,	729	22.5				38,752			8	,760	22.6		100.1
平	成	17	年				36,881			9,	092	24.7				37,175			9	,386	25.2		100.8
平	成	22	年				36,325			9,	919	27.3				36,341			9	,392	25.8		100.0
平	成	27	年				35,085			10,	014	28.5				34,871			9	,690	27.8		99.4

資料:国勢調査

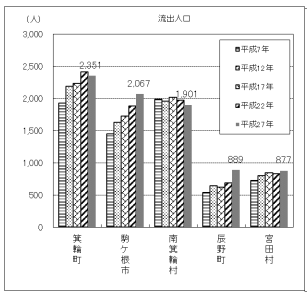
表 1-8 市町村別流出・流入先人口推移(就業者)

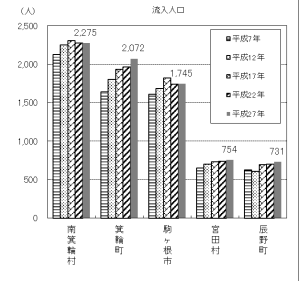
		流					出					先			
年	流出	率 第 1	位	第	2	位	第	3 1	<u>坑</u>	第	4	位	第	5	位
午	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率
		人	%		人	%		人	%		人	%		人	%
平成7年	南箕輪村	1,988	4.9	箕輪町	1,927	4.8	駒ヶ根市	1,452	3.6	宮田村	729	1.8	辰野町	539	1.3
平成 12 年	箕輪町	2,186	5.6	南箕輪村	1,960	5.1	駒ヶ根市	1,626	4.2	宮田村	799	2.1	辰野町	641	1.7
平成 17 年	箕輪町	2,231	6.0	南箕輪村	2,020	5.5	駒ヶ根市	1,728	4.7	宮田村	849	2.3	辰野町	624	1.7
平成 22 年	箕輪町	2,412	6.6	南箕輪村	1,973	5.4	駒ヶ根市	1,886	5.2	宮田村	833	2.3	辰野町	687	1.9
平成 27 年	箕輪町	2,351	6.7	駒ケ根市	2,067	5.9	南箕輪村	1,901	5.4	辰野町	889	2.5	宮田村	877	2.5

		流					入					先			
年	流入	率 第 1	位	第	2	位	第	3 1	茳	第	4	位	第	5	位
4	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	南箕輪村	2,123	5.2	箕輪町	1,643	4.0	駒ヶ根市	1,607	4.0	宮田村	653	1.6	辰野町	625	1.5
平成 12 年	南箕輪村	2,248	5.8	箕輪町	1,800	4.6	駒ヶ根市	1,681	4.3	宮田村	701	1.8	辰野町	610	1.6
平成 17 年	南箕輪村	2,306	6.2	箕輪町	1,930	5.2	駒ヶ根市	1,821	4.9	宮田村	735	2.0	辰野町	693	1.9
平成 22 年	南箕輪村	2,272	6.3	箕輪町	1,961	5.4	駒ヶ根市	1,741	4.8	宮田村	739	2.0	辰野町	698	1.9
平成 27 年	南箕輪村	2,275	6.5	箕輪町	2,072	5.9	駒ヶ根市	1,745	5.0	宮田村	754	2.2	辰野町	731	2.1

- 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

表 1-9 流出・流入別人口の推移(就業者)





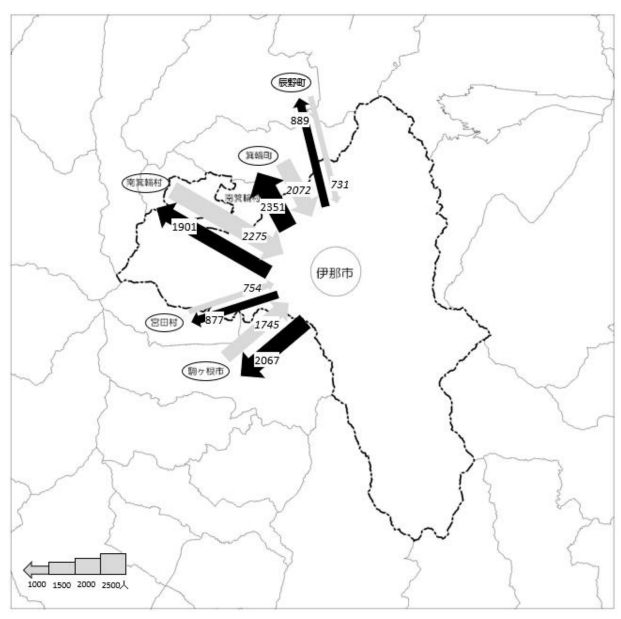


図 1-9 流出・流入状況図 (平成 27 年 就業者)

表 1-10 流出・流入別人口推移(通学者)

		E		常住地による通学者数		Ì	巟		出	通学地による通学者数		ð	忙		入	通	/ 常
	-	+		吊仕地による理子有数	通	学	者	数	流出率	囲子地による囲子有数	通	学	者	数	流入率	通学	者比率
				人				人	%	人				人	%		%
平	成	7	年	10,615			1,	735	16.3	11,126			2,	246	20.2		104.8
平	成	12	年	9,842			1,	505	15.3	9,997			1,	660	16.6		101.6
平	成	17	年	9,228			1,	491	16.2	9,424			1,	687	17.9		102.1
平	成	22	年	8,862			1,	214	13.7	9,199			1,	416	15.4		103.8
平	成	27	年	8,202			1,	052	12.8	8,516			1,	352	15.9		103.8

資料:国勢調査

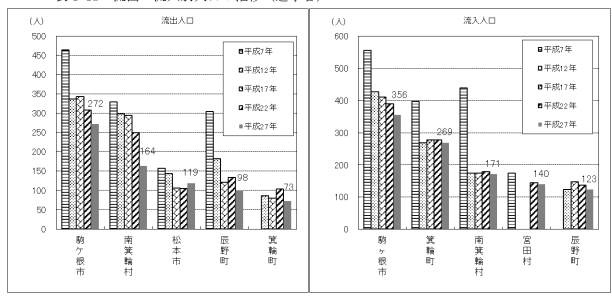
表 1-11 市町村別流出·流入先人口推移(通学者)

		流					出					先			
年	流出	率 第 1	位	第	2	位	第	3 位	芷	第	4	位	第	5	位
4-	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	駒ケ根市	464	4.4	南箕輪村	330	3.1	辰野町	305	2.9	松本市	157	1.5	茅野市	41	0.4
平 成 12 年	駒ケ根市	337	3.4	南箕輪村	298	3.0	辰野町	182	1.8	松本市	144	1.5	箕輪町	86	0.9
平成 17 年	駒ケ根市	343	3.7	南箕輪村	295	3.2	辰野町	121	1.3	松本市	106	1.1	箕輪町	80	0.9
平成 22 年	駒ケ根市	308	3.5	南箕輪村	250	2.8	辰野町	133	1.5	松本市	105	1.2	箕輪町	103	1.2
平成 27 年	駒ケ根市	272	3.3	南箕輪村	164	2.0	松本市	119	1.5	辰野町	98	1.2	箕輪町	73	0.9

		流					入					先			
年	流入	率 第 1	位	第	2	位	第	3 位	江	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	駒ヶ根市	556	5.0	南箕輪村	439	3.9	箕輪町	398	3.6	飯島町	177	1.6	宮田村	175	1.6
平成 12 年	駒ヶ根市	427	4.3	箕輪町	269	2.7	南箕輪村	174	1.7	辰野町	123	1.2	飯島町	110	1.1
平成 17 年	駒ヶ根市	411	4.4	箕輪町	278	2.9	南箕輪村	174	1.8	辰野町	147	1.6	飯島町	126	1.3
平成 22 年	駒ヶ根市	390	4.2	箕輪町	278	3.0	南箕輪村	179	1.9	宮田村	145	1.6	辰野町	137	1.5
平成 27 年	駒ヶ根市	356	4.2	箕輪町	269	3.2	南箕輪村	171	2.0	宮田村	140	1.6	辰野町	123	1.4

- 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

表 1-12 流出・流入別人口の推移(通学者)



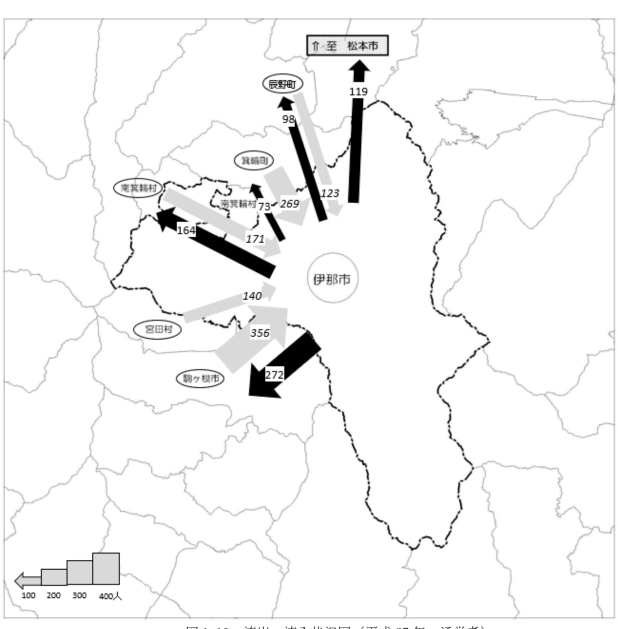


図 1-10 流出・流入状況図(平成 27 年 通学者)