

1. 人 口

C0101-1 人口総数及び増加数

本市の令和2年の総人口は154,055人で、平成27年国勢調査の総人口156,827人から2,772人減少している。

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141,557人(全人口の91.9%)で、用途地域指定区域の人口は50,925人(全人口の33.1%)、用途地域指定外区域の人口は90,632人(全人口の58.8%)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、用途地域指定区域で0.04%、都市計画区域で△1.3%、用途地域指定外区域で△2.1%人口増減率となっている。

表1-1 人口総数及び増加数

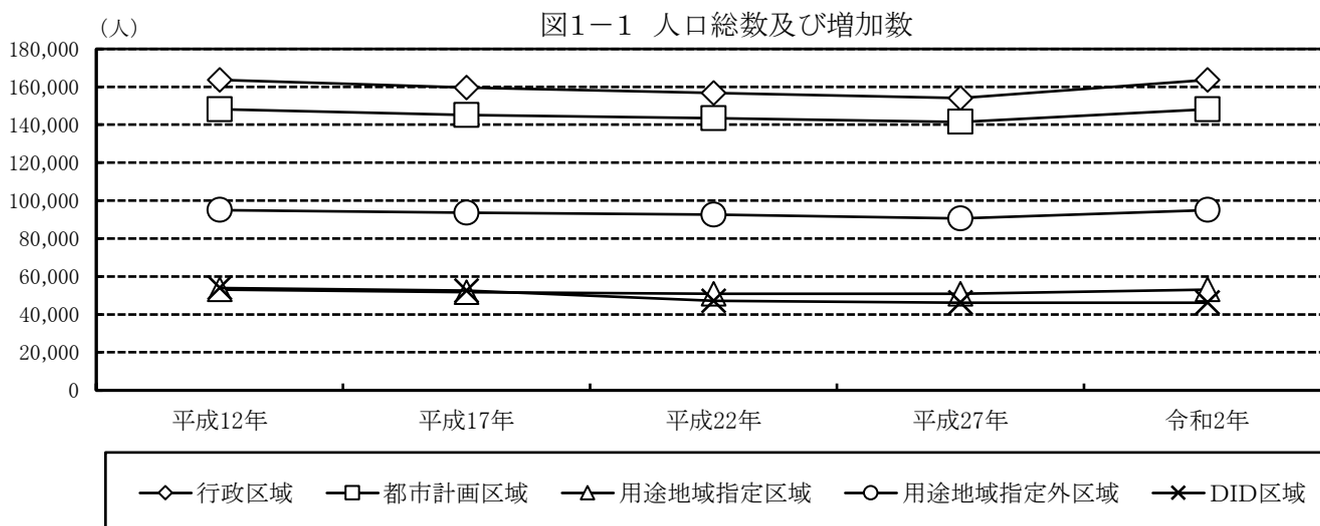
区 域	平成 12年 人口	7年～12年 の増減		平成 17年 人口	12年～17年 の増減		平成 22年 人口	17年～22年 の増減		平成 27年 人口	22年～27年 の増減		令和2年 人口
		人口	率		人口	率		人口	率		人口	率	
行政区域	166,568	△ 2,917	△ 1.8	163,651	△ 4,054	△ 2.5	159,597	△ 2,770	△ 1.7	156,827	△ 2,772	△ 1.8	154,055
都市計画区域	150,921	△ 2,700	△ 1.8	148,221	△ 3,025	△ 2.0	145,196	△ 1,760	△ 1.2	143,436	△ 1,879	△ 1.3	141,557
用途地域指定区域 (上田地域)	45,980	△ 2,025	△ 4.4	43,955	△ 1,346	△ 3.1	42,609	△ 33	△ 0.1	42,576	116	0.3	42,692
うちDID区域	38,200	2,928	7.7	41,128	△ 4,442	△ 10.8	36,686	17	0.0	36,703	2,773	7.6	39,476
用途地域指定区域 (丸子地域)	9,584	—	—	9,187	△ 146	△ 1.6	9,041	△ 711	△ 7.9	8,330	△ 97	△ 1.2	8,233
うちDID区域	6,031	—	—	5,738	△ 559	△ 9.7	5,179	—	—	—	—	—	—
用途地域指定区域	55,564	△ 2,422	△ 4.4	53,142	△ 1,492	△ 2.8	51,650	△ 744	△ 1.4	50,906	19	0.04	50,925
うちDID区域	44,231	2,635	6.0	46,866	△ 5,001	△ 10.7	41,865	△ 5,162	△ 12.3	36,703	2,773	7.6	39,476
用途地域指定外区域 (上田地域)	79,388	337	0.4	79,725	△ 692	△ 0.9	79,033	△ 417	△ 0.5	78,616	△ 842	△ 1.1	77,774
うちDID区域	5,067	1,953	38.5	7,020	3,457	49.2	10,477	5	0.0	10,482	△ 3,674	△ 35.1	6,808
用途地域指定外区域 (丸子地域)	15,969	△ 615	△ 3.9	15,354	△ 841	△ 5.5	14,513	△ 599	△ 4.1	13,914	△ 1,056	△ 7.6	12,858
うちDID区域	265	△ 110	△ 41.5	155	△ 16	△ 10.3	139	—	—	—	—	—	—
用途地域指定外区域	95,357	△ 278	△ 0.3	95,079	△ 1,533	△ 1.6	93,546	△ 1,016	△ 1.1	92,530	△ 1,898	△ 2.1	90,632
うちDID区域	5,332	1,843	34.6	7,175	3,441	48.0	10,616	△ 134	△ 1.3	10,482	△ 3,674	△ 35.1	6,808

注：・丸子地域は平成14年に用途地域指定区域を設定

資料：国勢調査(各年10月1日)

・平成27年の丸子地域のDIDは準人口集中地区となっている。

・平成27年の用途地域内外のDID区域人口は、平成22年の用途地域内外の割合により算出。



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18,338人、生産年齢人口(15～64歳)は86,410人、老年人口(65歳以上)は47,130人である。

年少人口及び生産年齢人口が減少傾向にあり、年少人口は平成12年から令和2年までの20年間で6,781人、生産年齢人口は20,523人減少している。それに対し老年人口の伸びは顕著で、20年間で12,630人増加している。

令和2年の年齢別人口の構成比(年齢不詳をあん分した不詳補完値)は年少人口が12.0%、生産年齢人口が57.3%、老年人口が30.8%となっており、老年人口比は郡部平均(36.1%)、県平均(32.0%)、県内各市における平均(30.9%)と比べると、郡部・県平均より低く、市部平均とほぼ同じ割合となっている。(表1-4)

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2.3%の減少、老年人口指数は22.2%の増加となっている。老年化指数については平成12年の137.3%に対し、令和2年には119.7%増加の257.0%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)

(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	7,985	4,108	3,877	7,548	3,831	3,717	6,626	3,406	3,220	6,022	3,097	2,925	5,271	2,688	2,583
5～9	8,255	4,268	3,987	7,857	4,046	3,811	7,499	3,759	3,740	6,658	3,430	3,228	6,311	3,222	3,089
10～14	8,879	4,527	4,352	8,142	4,226	3,916	7,791	4,010	3,781	7,470	3,763	3,707	6,756	3,451	3,305
年少人口	25,119	12,903	12,216	23,547	12,103	11,444	21,916	11,175	10,741	20,150	10,290	9,860	18,338	9,361	8,977
15～19	9,219	4,691	4,528	8,499	4,298	4,201	7,569	3,921	3,648	7,429	3,832	3,597	7,236	3,645	3,591
20～24	10,333	5,529	4,804	8,508	4,461	4,047	7,206	3,845	3,361	6,830	3,686	3,144	6,865	3,669	3,196
25～29	11,946	6,294	5,652	9,714	5,052	4,662	7,602	3,870	3,732	7,217	3,753	3,464	6,596	3,549	3,047
30～34	10,798	5,642	5,156	11,500	6,004	5,496	9,351	4,763	4,588	7,798	3,963	3,835	7,457	3,834	3,623
35～39	10,166	5,089	5,077	10,512	5,347	5,165	11,215	5,825	5,390	9,483	4,826	4,657	7,991	4,047	3,944
40～44	9,870	5,038	4,832	9,907	4,910	4,997	10,219	5,154	5,065	11,358	5,878	5,480	9,720	4,906	4,814
45～49	11,063	5,586	5,477	9,628	4,846	4,782	9,691	4,743	4,948	10,279	5,178	5,101	11,401	5,881	5,520
50～54	12,713	6,348	6,365	10,713	5,345	5,368	9,403	4,662	4,741	9,708	4,804	4,904	10,252	5,126	5,126
55～59	11,039	5,495	5,544	12,452	6,183	6,269	10,544	5,231	5,313	9,347	4,639	4,708	9,615	4,718	4,897
60～64	9,786	4,717	5,069	10,880	5,369	5,511	12,402	6,088	6,314	10,477	5,202	5,275	9,277	4,639	4,638
生産年齢人口	106,933	54,429	52,504	102,313	51,815	50,498	95,202	48,102	47,100	89,926	45,761	44,165	86,410	44,014	42,396
65～69	9,772	4,575	5,197	9,384	4,464	4,920	10,600	5,185	5,415	12,061	5,892	6,169	10,156	4,983	5,173
70～74	9,278	4,209	5,069	9,131	4,156	4,975	8,916	4,153	4,763	10,079	4,872	5,207	11,401	5,427	5,974
75～79	7,131	2,912	4,219	8,332	3,605	4,727	8,271	3,604	4,667	8,151	3,671	4,480	9,260	4,297	4,963
80～84	4,464	1,567	2,897	5,944	2,230	3,714	7,063	2,849	4,214	7,074	2,920	4,154	7,033	2,966	4,067
85～89	2,647	866	1,781	3,169	948	2,221	4,311	1,412	2,899	5,189	1,843	3,346	5,266	1,935	3,331
90～	1,208	340	868	1,823	445	1,378	2,293	546	1,747	3,131	802	2,329	4,014	1,094	2,920
老年人口	34,500	14,469	20,031	37,783	15,848	21,935	41,454	17,749	23,705	45,685	20,000	25,685	47,130	20,702	26,428
年齢不詳	16	10	6	8	4	4	1,025	563	462	1,066	725	341	2,177	1,288	889
総計	166,568	81,811	84,757	163,651	79,770	83,881	159,597	77,589	82,008	156,827	76,776	80,051	154,055	75,365	78,690

年少人口

年少人口+老年人口
生産年齢人口
従属人口

老年人口

資料：国勢調査(各年10月1日)

図1-2 年齢・性別人口(行政区)

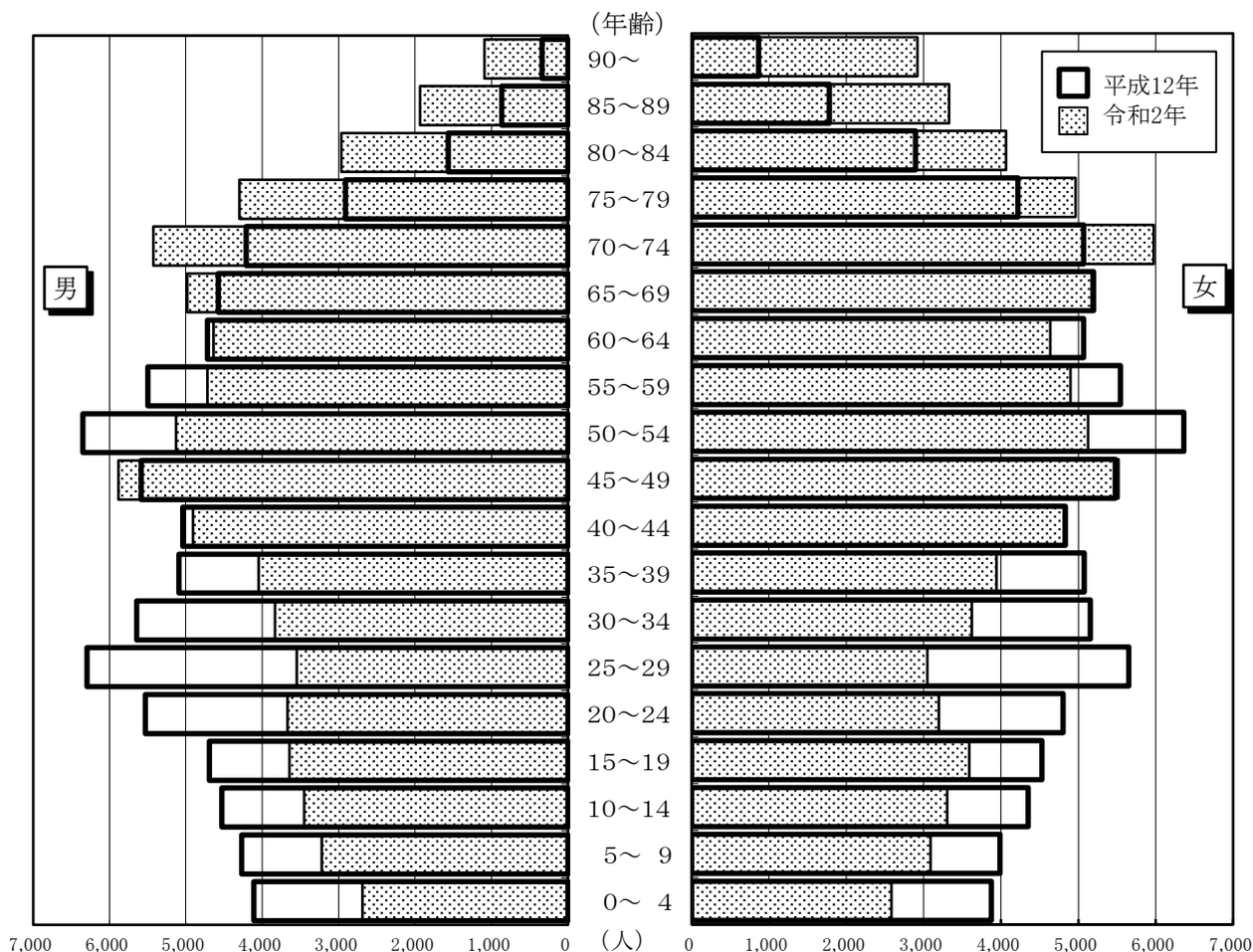


表1-3 年齢構成指数の推移 (単位:%)

	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	23.5	32.3	55.8	137.3
平成17年	23.0	36.9	59.9	160.5
平成22年	23.0	43.5	66.6	189.1
平成27年	22.4	50.8	73.2	226.7
令和2年	21.2	54.5	75.8	257.0

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

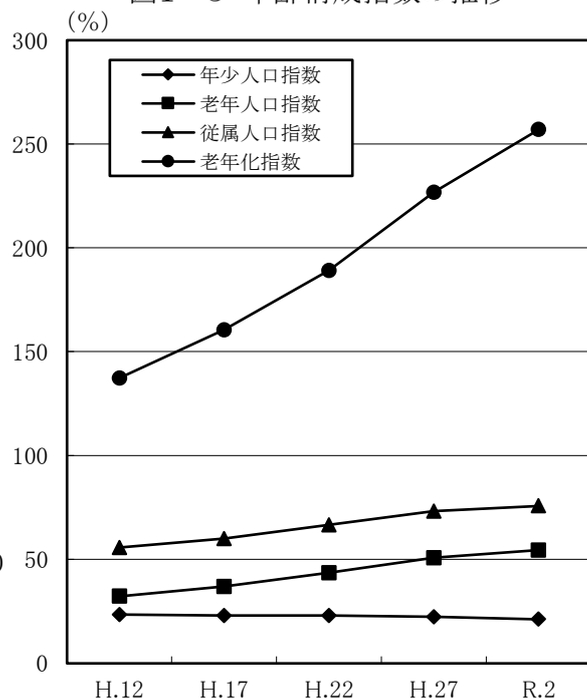


表1-4 他市町村における年齢別人口構成比(令和2年)

(単位:%)

市町村名	構 成 比 (注1)			指 数 (注2)			
	年少人口	生産年齢人口	老年人口	年少人口	老年人口	従属人口	老年化
長野県	12.0	56.1	32.0	21.4	57.0	78.4	266.9
市部計	12.1	56.9	30.9	21.3	54.4	75.6	255.4
郡部計	11.4	52.5	36.1	21.7	68.7	90.4	316.3
長野市	11.9	57.9	30.1	20.6	52.0	72.6	253.0
松本市	12.5	59.6	27.9	21.0	46.9	67.9	223.7
上田市	12.0	57.3	30.8	20.9	53.7	74.6	257.4
岡谷市	11.4	53.9	34.7	21.2	64.3	85.5	303.5
飯田市	12.6	54.6	32.8	23.2	60.0	83.2	259.1
諏訪市	12.2	56.8	31.0	21.4	54.7	76.1	254.9
須坂市	12.2	55.4	32.5	22.0	58.6	80.6	266.3
小諸市	11.5	54.7	33.8	21.1	61.8	83.0	292.9
伊那市	12.7	56.0	31.3	22.6	56.0	78.6	247.7
駒ヶ根市	12.3	56.7	31.0	21.6	54.6	76.3	252.4
中野市	12.0	55.5	32.5	21.6	58.5	80.2	270.3
大町市	9.5	51.6	38.9	18.4	75.4	93.8	410.4
飯山市	10.3	51.6	38.1	19.9	73.9	93.8	372.1
茅野市	12.5	56.9	30.5	22.0	53.7	75.7	243.8
塩尻市	12.4	58.9	28.6	21.1	48.6	69.7	230.3
佐久市	12.7	56.3	30.9	22.6	54.9	77.5	243.3
千曲市	11.7	54.8	33.5	21.3	61.0	82.4	286.0
東御市	12.1	56.9	31.0	21.3	54.5	75.8	255.7
安曇野市	12.1	56.0	31.9	21.6	56.9	78.5	264.0

(注1) 年少人口=0~14歳 生産年齢人口=15~64歳 老年人口=65歳以上

資料: 国勢調査(10月1日)

(注2) 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

(注3) 人口の構成比は年齢不詳を按分した不詳補完値を用いて算出しているため、その計は100にならない。

C0102 DID

市街地の進展状況について、上田地域では令和2年のDID地区の面積が12.6km²で人口は46,284人、人口密度は36.6人/haとなっており、面積の推移は平成17年から平成22年にかけて減少したが、令和2年にかけては増加し、人口においては、平成22年から平成27年にかけて若干増加したが減少傾向となっている。

一方、丸子地域では平成22年のDID地区の面積が2.1 km²で人口は5,318人、人口密度は25.6人/haとなっており、面積・人口は昭和55年がピークで以降減少傾向となり、平成27年には準人口集中地区となっている。

上田地域の令和2年の用途地域指定区域に対する面積・人口の比率は99.5%、90.9%、丸子地域の平成22年の用途地域指定区域に対する面積・人口の比率は62.4%、58.8%となっている。

表1-5 DID(人口集中地区)の推移
上田地域

年次	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 (km ²)	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50年	7.60	39,219	51.6	1,268.9	52,281	59.9	75.0
昭和55年	7.80	38,669	49.6	1,268.9	50,874	61.5	76.0
昭和60年	8.00	37,810	47.3	1,268.9	48,120	63.0	78.6
平成2年	10.10	40,398	40.0	1,268.9	47,050	79.6	85.9
平成7年	10.70	42,809	40.0	1,268.9	46,288	84.3	92.5
平成12年	11.10	43,267	39.0	1,268.9	45,980	87.5	94.1
平成17年	12.60	48,148	38.2	1,268.9	43,955	99.3	109.5
平成22年	12.56	47,163	37.6	1,268.9	42,609	99.0	110.7
平成27年	12.53	47,185	37.7	1,268.9	50,906	98.7	92.7
令和2年	12.63	46,284	36.6	1,268.9	50,925	99.5	90.9

※当初決定:昭和26年2月12日 用途地域指定区域(927.277ha)

資料:国勢調査(各年10月1日)、都市計画課

※令和2年の区域別人口は、基本単位区の集計結果の公表が遅れているため集計できていない。

丸子地域

年次	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 (km ²)	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	3.00	10,170	33.9	-	-	-	-
昭和60年	2.90	9,754	33.6	-	-	-	-
平成2年	3.30	9,120	27.6	-	-	-	-
平成7年	2.40	6,495	27.1	-	-	-	-
平成12年	2.40	6,296	26.2	333.5	9,584	72.0	65.7
平成17年	2.28	5,893	25.8	333.5	9,187	68.4	64.1
平成22年	2.08	5,318	25.6	333.5	9,041	62.4	58.8

※当初決定:平成14年5月2日 用途地域指定区域

資料:国勢調査(各年10月1日)、都市計画課

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149,126人、令和17年で139,144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-4.9% (7,701人減少)、令和17年で-11.3% (17,683人減少)である。

図1-4 年齢別人口の将来推計

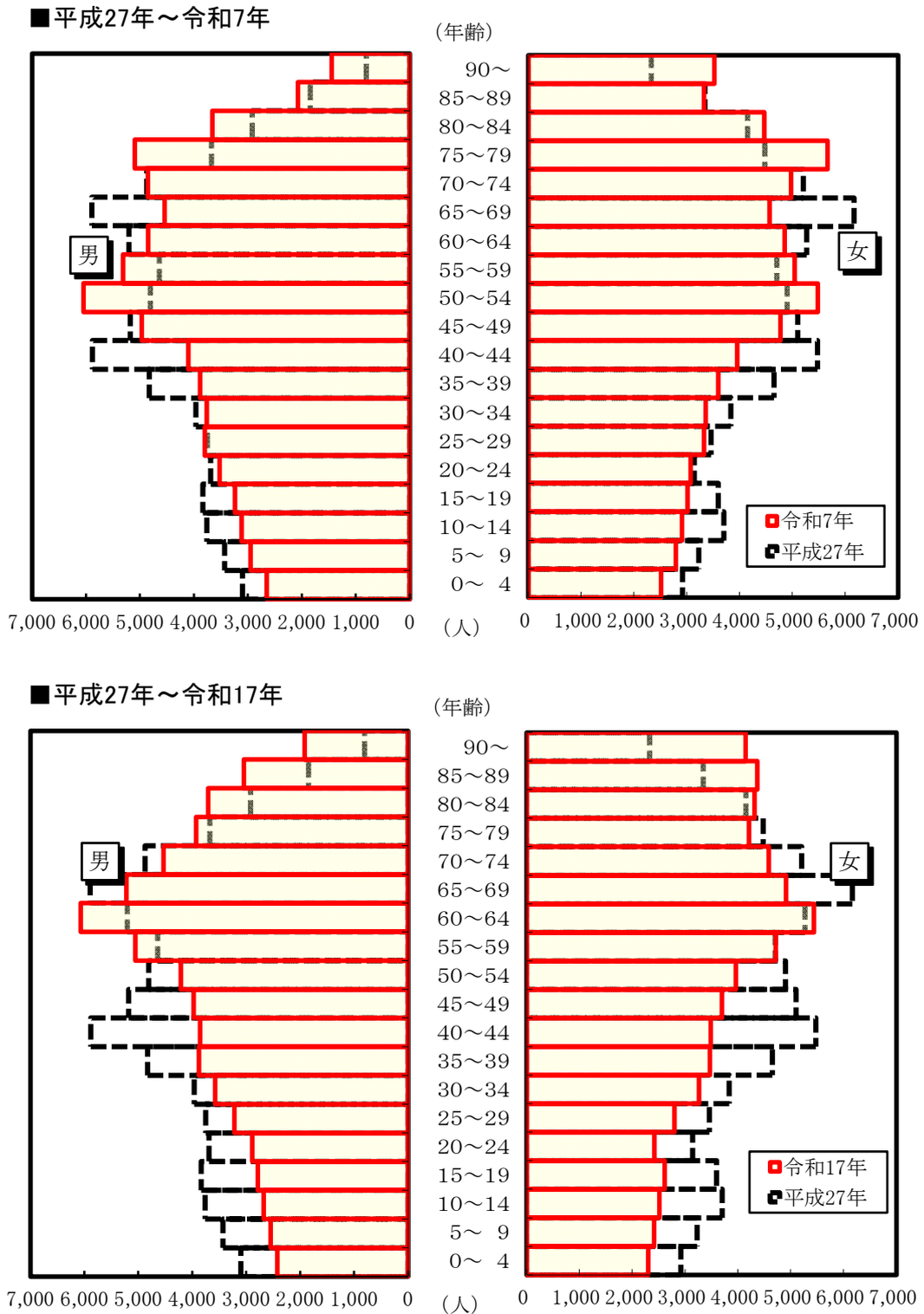


表1-6 年齢・性別将来人口

単位：人

年 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	6,022	3,097	2,925	5,709	2,927	2,782	5,168	2,649	2,519	4,907	2,516	2,391	4,726	2,423	2,303	4,465	2,289	2,176	4,182	2,144	2,038
5～9	6,658	3,430	3,228	6,049	3,114	2,935	5,746	2,949	2,797	5,212	2,675	2,537	4,958	2,544	2,414	4,783	2,454	2,329	4,527	2,323	2,204
10～14	7,470	3,763	3,707	6,624	3,426	3,198	6,023	3,113	2,910	5,724	2,949	2,775	5,195	2,677	2,518	4,945	2,548	2,397	4,773	2,459	2,314
15～19	7,429	3,832	3,597	7,058	3,561	3,497	6,257	3,237	3,020	5,687	2,940	2,747	5,405	2,786	2,619	4,904	2,528	2,376	4,667	2,406	2,261
20～24	6,830	3,686	3,144	6,991	3,804	3,187	6,596	3,522	3,074	5,852	3,185	2,667	5,307	2,885	2,422	5,040	2,733	2,307	4,568	2,478	2,090
25～29	7,217	3,753	3,464	7,038	3,740	3,298	7,125	3,795	3,330	6,733	3,531	3,202	6,017	3,216	2,801	5,466	2,918	2,548	5,200	2,770	2,430
30～34	7,798	3,963	3,835	7,377	3,841	3,536	7,122	3,763	3,359	7,233	3,830	3,403	6,839	3,574	3,265	6,203	3,288	2,915	5,669	3,013	2,656
35～39	9,483	4,826	4,657	7,946	4,053	3,893	7,484	3,887	3,597	7,225	3,802	3,423	7,349	3,876	3,473	6,948	3,621	3,327	6,339	3,352	2,987
40～44	11,358	5,878	5,480	9,662	4,924	4,738	8,064	4,104	3,960	7,603	3,940	3,663	7,339	3,853	3,486	7,469	3,930	3,539	7,063	3,675	3,388
45～49	10,279	5,178	5,101	11,493	5,963	5,530	9,741	4,964	4,777	8,133	4,139	3,994	7,670	3,972	3,698	7,403	3,881	3,522	7,538	3,961	3,577
50～54	9,708	4,804	4,904	10,382	5,309	5,073	11,532	6,047	5,485	9,789	5,048	4,741	8,177	4,212	3,965	7,711	4,036	3,675	7,445	3,943	3,502
55～59	9,347	4,639	4,708	9,730	4,843	4,887	10,357	5,310	5,047	11,503	6,044	5,459	9,772	5,052	4,720	8,167	4,217	3,950	7,704	4,041	3,663
60～64	10,477	5,202	5,275	9,354	4,668	4,686	9,706	4,849	4,857	10,361	5,333	5,028	11,505	6,064	5,441	9,785	5,078	4,707	8,185	4,245	3,940
65～69	12,061	5,892	6,169	10,265	5,103	5,162	9,111	4,540	4,571	9,479	4,735	4,744	10,136	5,220	4,916	11,256	5,934	5,322	9,582	4,976	4,606
70～74	10,079	4,872	5,207	11,626	5,656	5,970	9,830	4,854	4,976	8,748	4,334	4,414	9,120	4,533	4,587	9,768	5,010	4,758	10,849	5,696	5,153
75～79	8,151	3,671	4,480	9,346	4,394	4,952	10,766	5,096	5,670	9,110	4,378	4,732	8,137	3,927	4,210	8,507	4,123	4,384	9,126	4,569	4,557
80～84	7,074	2,920	4,154	7,093	3,047	4,046	8,127	3,656	4,471	9,467	4,302	5,165	8,019	3,702	4,317	7,214	3,351	3,863	7,585	3,543	4,042
85～89	5,189	1,843	3,346	5,361	1,966	3,395	5,402	2,072	3,330	6,246	2,522	3,724	7,411	3,040	4,371	6,285	2,623	3,662	5,723	2,411	3,312
90～	3,131	802	2,329	4,281	1,205	3,076	4,969	1,445	3,524	5,354	1,609	3,745	6,062	1,916	4,146	7,281	2,387	4,894	7,115	2,328	4,787
不詳	1,066	725	341																		
総計	156,827	76,776	80,051	153,385	75,544	77,841	149,126	73,852	75,274	144,366	71,812	72,554	139,144	69,472	69,672	133,600	66,949	66,651	127,840	64,333	63,507

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

本市の平成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13年までは出生数が死亡者数を上回っていたが、平成14年以降は、平成16年を除き死亡者数が出生数を上回っており、減少傾向を示している。

一方、社会増は平成13年以降、平成17年を除き転出者が転入者を上回る傾向にあったが、平成23年に逆転し、近年、増加の傾向であったものの、令和元年以降は転出者が転入者を上回り、社会増は減少している。

表1-7 人口増減

(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	
行政区域	出生数	1,627	1,645	1,554	1,600	1,607	1,606	1,574	1,453	1,402	1,477	1,467	1,474	1,438	
	死亡者数	1,329	1,302	1,314	1,365	1,458	1,377	1,375	1,505	1,430	1,324	1,553	1,550	1,604	
	自然増	298	343	240	235	149	229	199	-52	-28	153	-86	-76	-166	
	転入者数	7,674	7,650	8,282	8,034	8,044	8,791	7,941	7,787	7,621	7,349	7,880	6,266	5,610	
	転出者数	7,249	7,642	7,802	8,013	7,472	8,337	8,334	8,076	8,111	7,485	7,553	6,776	6,708	
	社会増	425	8	480	21	572	454	-393	-289	-490	-136	327	-510	-1,098	
	その他の異動	101	58	95	119	122	61	106	98	125	127	90	-9	-63	
	人口増加数	824	409	815	375	843	744	-88	-243	-393	144	331	-595	-1,327	
	累計		1,233	2,048	2,423	3,266	4,010	3,922	3,679	3,286	3,430	3,761	3,166	1,839	
	都市計画区域	出生数	1,473	1,489	1,407	1,448	1,455	1,455	1,426	1,317	1,270	1,338	1,329	1,335	1,302
死亡者数		1,203	1,179	1,189	1,236	1,320	1,248	1,246	1,364	1,296	1,200	1,407	1,404	1,453	
自然増		270	310	218	212	135	207	180	-47	-26	138	-78	-69	-151	
転入者数		6,946	6,924	7,497	7,272	7,281	7,965	7,195	7,056	6,905	6,659	7,137	5,675	5,081	
転出者数		6,562	6,917	7,062	7,253	6,763	7,554	7,551	7,317	7,349	6,782	6,841	6,137	6,076	
社会増		384	7	435	19	518	411	-356	-261	-444	-123	296	-462	-995	
人口増加数		654	317	653	231	653	618	-176	-308	-470	15	218	-531	-1,146	
累計			971	1,624	1,855	2,508	3,126	2,950	2,642	2,172	2,187	2,405	1,874	728	
用途地域指定区域		出生数	459	464	438	451	453	536	525	485	468	493	476	479	467
		死亡者数	375	367	370	385	411	459	459	502	477	442	504	503	521
	自然増	84	97	68	66	42	77	66	-17	-9	51	-28	-24	-54	
	転入者数	2,163	2,156	2,335	2,265	2,267	2,932	2,649	2,598	2,542	2,452	2,559	2,035	1,822	
	転出者数	2,044	2,154	2,199	2,259	2,106	2,781	2,780	2,694	2,706	2,497	2,453	2,200	2,178	
	社会増	119	2	136	6	161	151	-131	-96	-164	-45	106	-165	-356	
	人口増加数	203	99	204	72	203	228	-65	-113	-173	6	78	-189	-410	
	累計		302	506	578	781	1,009	944	831	658	664	742	553	143	
	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	1,417	1,263	1,348	1,294	1,278	1,217	1,206	1,191	1,123	1,096	1,127	1,016	999
死亡者数		1,722	1,659	1,756	1,761	1,750	1,842	1,832	1,818	1,782	1,946	1,912	1,953	1,896	
自然増		-305	-396	-408	-467	-472	-625	-626	-627	-659	-850	-785	-937	-897	
転入者数		5,208	5,335	4,810	5,153	4,676	4,699	4,799	4,880	4,892	4,901	5,296	4,823	4,367	
転出者数		5,691	6,265	5,270	5,066	4,632	4,361	4,517	4,558	4,350	4,487	4,697	4,891	4,509	
社会増		-483	-930	-460	87	44	338	282	322	542	414	599	-68	-142	
その他の異動		-80	-110	-136	-42	-372	-697	-346	-323	-251	-298	-240	-296	-176	
人口増加数		-868	-1,436	-1,004	-422	-800	-984	-690	-628	-368	-734	-426	-1,301	-1,215	
累計		971	-465	-1,469	-1,891	-2,691	-3,675	-4,365	-4,993	-5,361	-6,095	-6,521	-7,822	-9,037	
都市計画区域		出生数	1,283	1,144	1,226	1,177	1,163	1,107	1,097	1,089	1,027	1,002	1,031	929	918
		死亡者数	1,560	1,503	1,598	1,602	1,592	1,676	1,667	1,663	1,630	1,780	1,749	1,786	1,742
		自然増	-277	-359	-372	-425	-429	-569	-570	-574	-603	-778	-718	-857	-824
		転入者数	4,717	4,832	4,376	4,688	4,254	4,275	4,366	4,463	4,474	4,483	4,844	4,411	4,013
	転出者数	5,154	5,674	4,794	4,609	4,214	3,967	4,109	4,169	3,979	4,104	4,296	4,473	4,143	
	社会増	-437	-842	-418	79	40	308	257	294	495	379	548	-62	-130	
	人口増加数	-714	-1,201	-790	-346	-389	-261	-313	-280	-108	-399	-170	-919	-954	
	累計	14	-1,187	-1,977	-2,323	-2,712	-2,973	-3,286	-3,566	-3,674	-4,073	-4,243	-5,162	-6,116	
	用途地域指定区域	出生数	460	410	436	419	414	394	390	386	364	356	366	330	330
		死亡者数	559	539	568	570	566	596	593	590	578	632	621	634	627
自然増		-99	-129	-132	-151	-152	-202	-203	-204	-214	-276	-255	-304	-297	
転入者数		1,691	1,732	1,557	1,668	1,513	1,521	1,553	1,584	1,588	1,591	1,719	1,565	1,444	
転出者数		1,848	2,034	1,705	1,640	1,499	1,411	1,462	1,480	1,412	1,457	1,525	1,587	1,490	
社会増		-157	-302	-148	28	14	110	91	104	176	134	194	-22	-46	
人口増加数		-256	-431	-280	-123	-138	-92	-112	-100	-38	-142	-61	-326	-343	
累計		-113	-544	-824	-947	-1,085	-1,177	-1,289	-1,389	-1,427	-1,569	-1,630	-1,956	-2,299	

注:・都市計画区域の数値は、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)

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

図1-5 人口増減の累計

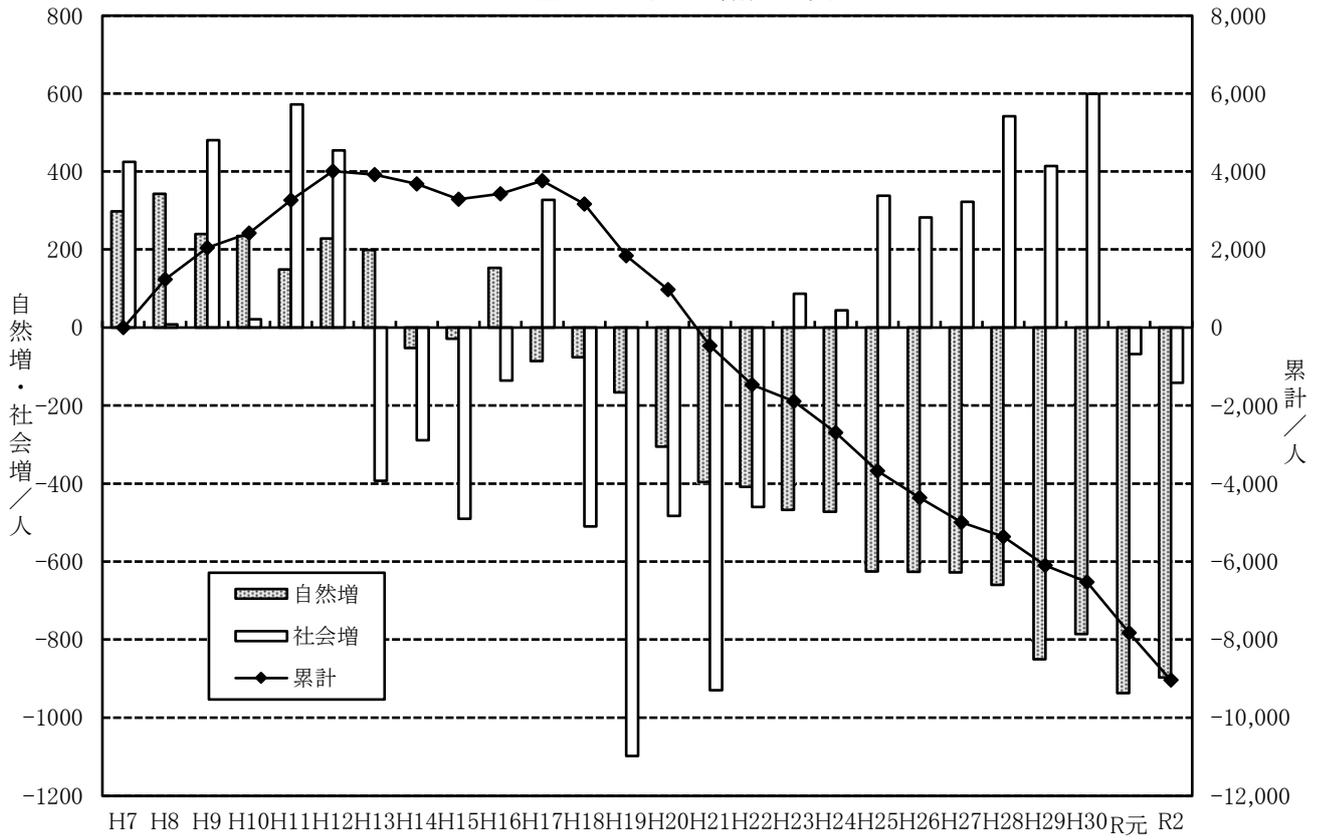
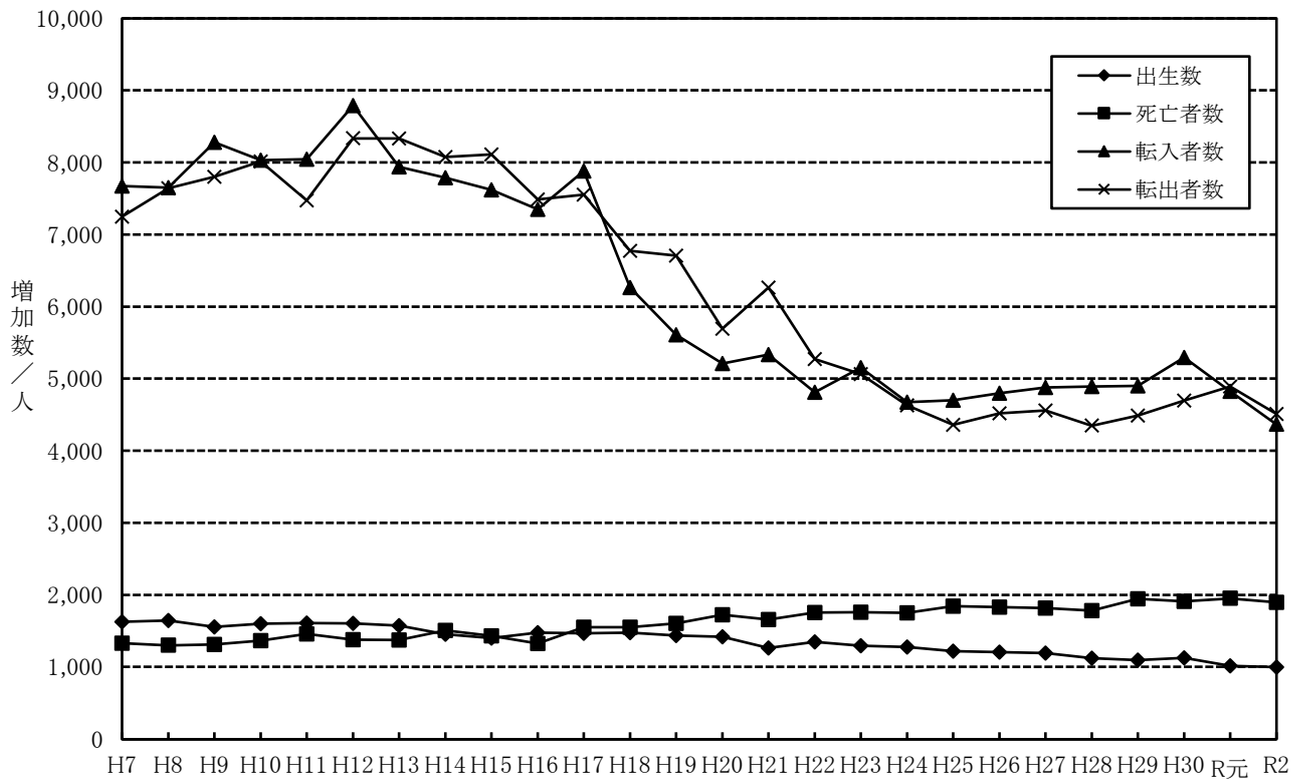


図1-6 人口増減の内訳



C0105 通勤・通学移動

平成27年の就業者数の流出・流入状況は、流出率17.2%、流入率18.8%、通学者は流出率19.6%、流入率33.0%となっており、いずれも流入数が流出数を上回っている。就業者の流出先は東御市が多く、流出人口の約30%を占めており、流入元は東御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30%が長野市へ流出している。

表1-8 流出・流入別人口の推移(就業者)

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	
平成7年	65,645	10,369	15.8	71,130	15,854	22.3	108.4
平成12年	65,166	12,294	18.9	69,231	16,359	23.6	106.2
平成17年	61,741	13,280	21.5	65,061	16,600	25.5	105.4
平成22年	76,026	12,990	17.1	78,219	14,686	18.8	102.9
平成27年	77,729	13,401	17.2	79,423	14,917	18.8	102.2

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(就業者)

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	丸子町	1,967	3.0	東部町	1,870	2.8	長野市	1,504	2.3	坂城町	1,140	1.7	小諸市	763	1.2
平成12年	丸子町	2,831	4.3	東部町	2,074	3.2	長野市	1,649	2.5	坂城町	1,216	1.9	小諸市	750	1.2
平成17年	丸子町	2,969	4.8	東御市	2,436	3.9	長野市	1,585	2.6	坂城町	1,474	2.4	小諸市	681	1.1
平成22年	東御市	3,734	4.9	長野市	1,897	2.5	坂城町	1,501	2.0	小諸市	971	1.3	佐久市	892	1.2
平成27年	東御市	3,796	4.9	長野市	1,862	2.4	坂城町	1,722	2.2	小諸市	991	1.3	千曲市	927	1.2
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
平成7年	東部町	2,718	3.8	丸子町	2,626	3.7	真田町	1,885	2.7	坂城町	1,427	2.0	長野市	1,225	1.7
平成12年	丸子町	2,538	3.7	東部町	2,744	4.0	真田町	1,940	2.8	坂城町	1,530	2.2	長野市	1,301	1.9
平成17年	東御市	3,095	4.8	丸子町	2,591	4.0	真田町	1,880	2.9	坂城町	1,455	2.2	千曲市	1,446	2.2
平成22年	東御市	4,120	5.3	長野市	1,550	2.0	千曲市	1,533	2.0	坂城町	1,501	1.9	小諸市	1,168	1.5
平成27年	東御市	4,199	5.3	坂城町	1,543	1.9	長野市	1,492	1.9	千曲市	1,481	1.9	小諸市	1,264	1.6

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年までは旧上田市、市町村名は、合併以前の名称

表1-10 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	8,695	1,462	16.8	10,707	3,474	32.4	123.1
平成12年	7,824	1,285	16.4	10,027	3,488	34.8	128.2
平成17年	7,096	1,347	19.0	9,855	4,106	41.7	138.9
平成22年	8,181	1,443	17.6	9,952	3,129	31.4	121.6
平成27年	7,905	1,551	19.6	9,502	3,136	33.0	120.2

資料：国勢調査(各年10月1日)

表1-11 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	長野市	636	7.3	丸子町	339	3.9	東部町	224	2.6	佐久市	151	1.7	更埴市	32	0.4
平成12年	長野市	482	6.2	丸子町	253	3.2	東部町	178	2.3	佐久市	109	1.4	更埴市	33	0.4
平成17年	長野市	401	5.7	東御市	150	2.1	佐久市	136	1.9	坂城町	65	0.9	小諸市	43	0.6
平成22年	長野市	461	5.6	東御市	198	2.4	佐久市	148	1.8	坂城町	116	1.4	小諸市	64	0.8
平成27年	長野市	415	5.2	佐久市	164	2.1	東御市	152	1.9	小諸市	92	1.2	坂城町	77	1.0
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	東部町	587	5.5	丸子町	510	4.8	長野市	438	4.1	真田町	355	3.3	坂城町	266	2.5
平成12年	東部町	521	5.2	丸子町	468	4.7	長野市	405	4.0	真田町	350	3.5	坂城町	238	2.4
平成17年	東御市	621	6.3	長野市	542	5.5	丸子町	424	4.3	千曲市	368	3.7	真田町	323	3.3
平成22年	東御市	601	6.0	千曲市	417	4.2	長野市	393	3.9	小諸市	327	3.3	坂城町	252	2.5
平成27年	東御市	615	6.5	長野市	419	4.4	千曲市	415	4.4	佐久市	293	3.1	小諸市	264	2.8

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年までは旧上田市、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(就業者)

平成27年流出・流入状況図(就業者)

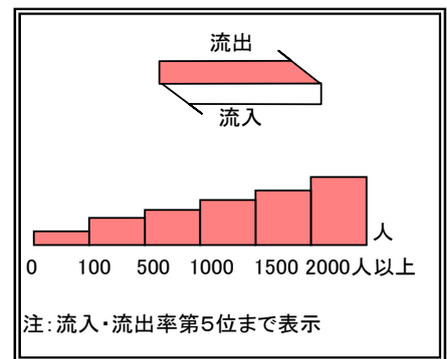
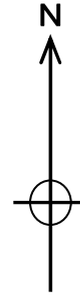
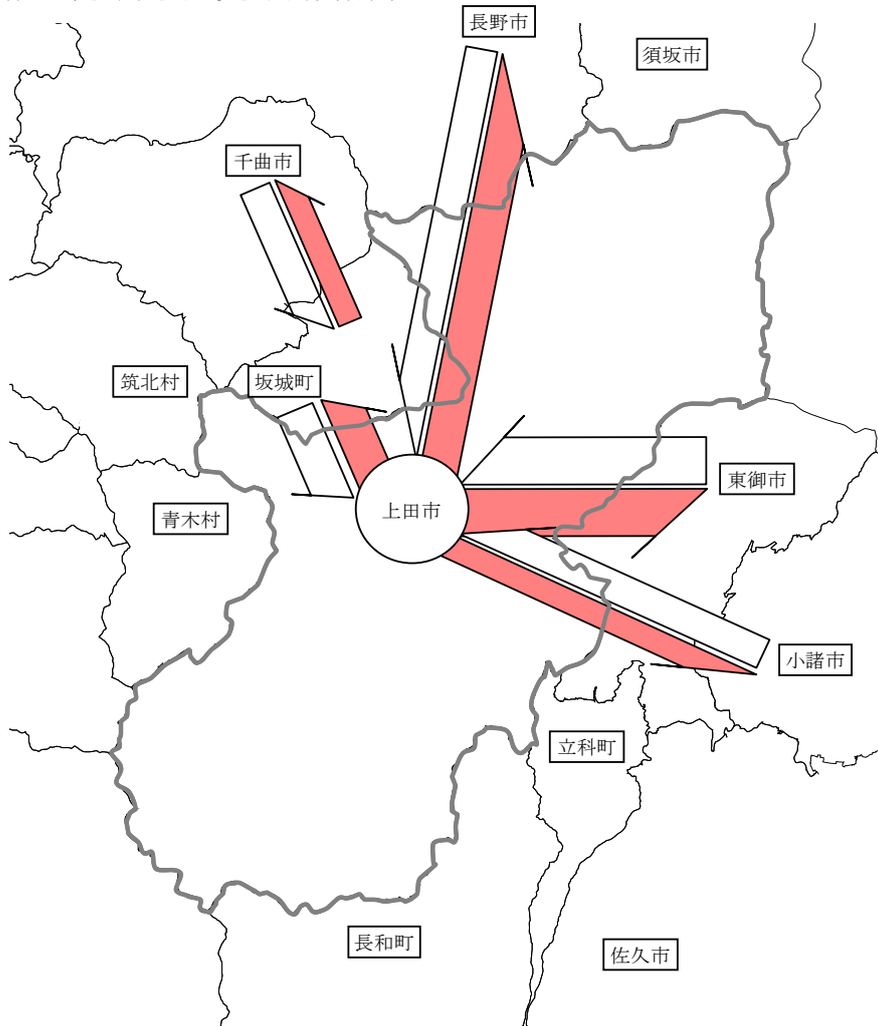


図1-8 平成27年流出・流入状況図(通学者)

