

結果の概要

1 平成23年10月1日現在推計人口

(1) 新潟県推計人口

—総人口は 2,362,581人、前年同月から11,869人、0.5%減少—

平成23年10月1日現在の推計人口は 2,362,581人で、前年同月の推計人口に比べ11,869人、0.5%減少した。

総人口は平成9年をピークに平成10年以降14年連続で減少している。

市郡別にみると、市部は2,279,078人、郡部は83,503人となっている。県総人口に占める市郡部の割合は市部96.5%、郡部3.5%となった。(表1、図1)

図1 県人口の推移

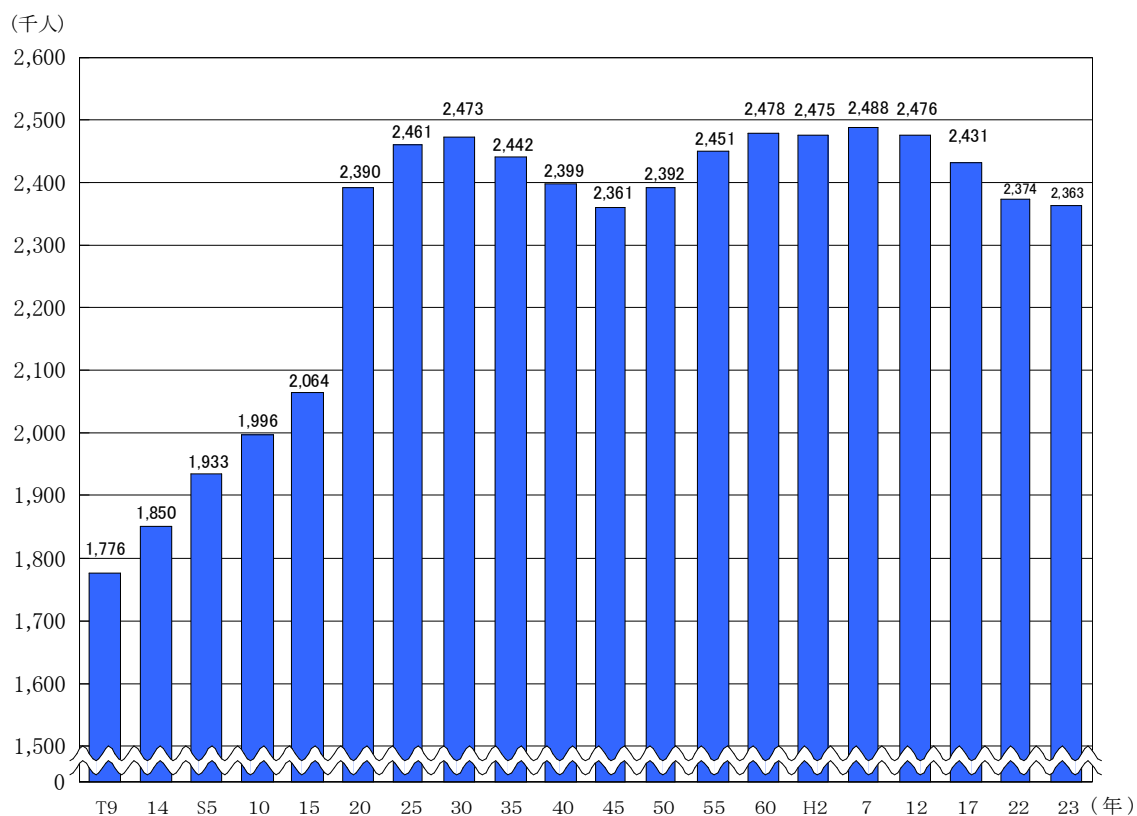


表1 県・市郡部人口の推移

(単位：人、%)

年次	県		市 部		郡 部		市町村数	
	人 口	増減率	人 口	占有率	人 口	占有率	市	町 村
大正 9 年	1,776,474	—	162,145	9.1	1,614,329	90.9	3	414
14	1,849,807	0.812	192,994	10.4	1,656,813	89.6	3	408
昭和 5 年	1,933,326	0.887	213,908	11.1	1,719,418	88.9	3	400
10	1,995,777	0.638	263,077	13.2	1,732,700	86.8	4	398
15	2,064,402	0.678	314,150	15.2	1,750,252	84.8	5	394
20	2,389,653	2.969	326,364	13.7	2,063,289	86.3	5	388
25	2,460,997	0.590	444,266	18.1	2,016,731	81.9	6	381
30	2,473,492	0.101	1,152,987	46.6	1,320,505	53.4	19	160
35	2,442,037	△ 0.256	1,312,314	53.7	1,129,723	46.3	20	100
40	2,398,931	△ 0.356	1,362,318	56.8	1,036,613	43.2	20	96
45	2,360,982	△ 0.318	1,395,545	59.1	965,437	40.9	20	94
50	2,391,938	0.261	1,491,597	62.4	900,341	37.6	20	92
55	2,451,357	0.492	1,555,705	63.5	895,652	36.5	20	92
60	2,478,470	0.220	1,585,577	64.0	892,893	36.0	20	92
平成 2 年	2,474,583	△ 0.031	1,592,959	64.4	881,624	35.6	20	92
7	2,488,364	0.111	1,612,444	64.8	875,920	35.2	20	92
8	2,490,831	0.099	1,615,646	64.9	875,185	35.1	20	92
9	2,491,874	0.042	1,618,005	64.9	873,869	35.1	20	92
10	2,491,353	△ 0.021	1,620,030	65.0	871,323	35.0	20	92
11	2,486,271	△ 0.204	1,617,969	65.1	868,302	34.9	20	92
12	2,475,733	△ 0.424	1,614,845	65.2	860,888	34.8	20	92
13	2,470,846	△ 0.197	1,640,339	66.4	830,507	33.6	20	91
14	2,463,961	△ 0.279	1,638,880	66.5	825,081	33.5	20	91
15	2,455,741	△ 0.334	1,646,090	67.0	809,651	33.0	20	90
16	2,448,025	△ 0.314	1,744,130	71.2	703,895	28.8	21	77
17	2,431,459	△ 0.677	2,185,946	89.9	245,513	10.1	21	22
18	2,419,889	△ 0.476	2,288,346	94.6	131,543	5.4	20	15
19	2,407,430	△ 0.515	2,277,427	94.6	130,003	5.4	20	15
20	2,395,139	△ 0.511	2,304,970	96.2	90,169	3.8	20	11
21	2,383,650	△ 0.480	2,294,128	96.2	89,522	3.8	20	11
22	2,374,450	△ 0.386	2,290,262	96.5	84,188	3.5	20	10
23	2,362,581	△ 0.500	2,279,078	96.5	83,503	3.5	20	10
(うち男)	1,142,501		1,101,857		40,644			
(うち女)	1,220,080		1,177,221		42,859			

※1) 大正9年から平成7年及び平成12年、17年、22年は国勢調査人口（昭和20年は人口調査による人口値）

それ以外は国勢調査人口を基に、10月1日現在で算出した推計人口である。

※2) 増減率は年率（幾何平均）である。

(2) 年齢別人口（平成23年10月1日現在推計人口）

ー老年人口割合は26.4%、前年から0.1ポイント上昇し過去最高ー

平成23年10月1日現在推計人口を年齢3区分でみると、年少人口（0～14歳）が297,419人、生産年齢人口（15～64歳）が1,433,943人、老年人口（65歳以上）が620,926人で、県人口に占める割合は、それぞれ12.6%（前年12.8%）、61.0%（同61.0%）、26.4%（同26.3%）となっている。年少人口の割合は過去最も低く、老年人口の割合は過去最も高くなっている。（表2、図2）

年齢3区分別人口の推移を人口指数でみると、年少人口指数は昭和25年から現在まで一貫して低下し続けているが、一方で老年人口指数は昭和50年以降上昇が目立ち始め、年少人口指数の低下のポイント数を概ね上回り上昇し続けている。この結果、昭和50年からは従属人口指数が緩やかに上昇している。老年化指数は、昭和40年頃から急速に上昇し、平成21年以降は200を超えている。（表2、図3）

表2 年齢別人口・構成比・指数

年次	年齢別人口						人口指数			
	年少人口 0～14歳	割合	生産年齢人口 15～64歳	割合	老年人口 65歳以上	割合	年少人口	老年人口	従属人口	老年化
大正 9年	690,091人	38.8%	987,080人	55.6	99,303人	5.6	69.9	10.1	80.0	14.4
14	717,988	38.8	1,035,266	56.0	96,553	5.2	69.4	9.3	78.7	13.4
昭和 5年	749,387	38.8	1,091,261	56.4	92,678	4.8	68.7	8.5	77.2	12.4
10	785,792	39.4	1,112,846	55.8	97,139	4.9	70.6	8.7	79.3	12.4
15	796,577	38.6	1,164,254	56.4	103,389	5.0	68.4	8.9	77.3	13.0
20	929,966	38.9	1,339,135	56.0	120,552	5.0	69.4	9.0	78.4	13.0
25	909,542	37.0	1,422,688	57.8	128,706	5.2	63.9	9.0	73.0	14.2
30	873,064	35.3	1,457,500	58.9	142,912	5.8	59.9	9.8	69.7	16.4
35	798,808	32.7	1,490,414	61.0	152,815	6.3	53.6	10.3	63.8	19.1
40	662,459	27.6	1,571,831	65.5	164,641	6.9	42.1	10.5	52.6	24.9
45	573,414	24.3	1,597,283	67.7	190,285	8.1	35.9	11.9	47.8	33.2
50	557,279	23.3	1,605,664	67.1	228,759	9.6	34.7	14.2	49.0	41.0
55	552,118	22.5	1,625,404	66.3	273,439	11.2	34.0	16.8	50.8	49.5
60	523,485	21.1	1,637,657	66.1	317,159	12.8	32.0	19.4	51.3	60.6
平成 2年	462,559	18.7	1,632,329	66.0	377,857	15.3	28.3	23.1	51.5	81.7
7	406,791	16.4	1,625,889	65.4	455,064	18.3	25.0	28.0	53.0	111.9
8	398,612	16.0	1,620,369	65.1	471,341	18.9	24.6	29.1	53.7	118.2
9	390,690	15.7	1,614,449	64.8	486,350	19.5	24.2	30.1	54.3	124.5
10	383,091	15.4	1,606,295	64.5	501,719	20.1	23.8	31.2	55.1	131.0
11	374,377	15.1	1,598,361	64.3	513,427	20.7	23.4	32.1	55.5	137.1
12	365,667	14.8	1,581,186	63.9	526,112	21.3	23.1	33.3	56.4	143.9
13	358,357	14.5	1,568,766	63.6	541,131	21.9	22.8	34.5	57.3	151.0
14	351,540	14.3	1,556,401	63.2	553,623	22.5	22.6	35.6	58.2	157.5
15	344,153	14.0	1,545,088	63.0	564,313	23.0	22.3	36.5	58.8	164.0
16	338,183	13.8	1,536,228	62.8	571,545	23.4	22.0	37.2	59.2	169.0
17	330,302	13.6	1,514,869	62.4	580,739	23.9	21.8	38.3	60.1	175.8
18	324,898	13.5	1,498,303	62.1	591,170	24.5	21.7	39.5	61.1	182.0
19	319,370	13.3	1,480,699	61.6	601,812	25.1	21.6	40.6	62.2	188.4
20	314,210	13.1	1,464,624	61.3	610,756	25.6	21.5	41.7	63.2	194.4
21	308,327	13.0	1,449,735	61.0	620,039	26.1	21.3	42.8	64.0	201.1
22	301,708	12.8	1,441,262	61.0	621,187	26.3	20.9	43.1	64.0	205.9
23	297,419	12.6	1,433,943	61.0	620,926	26.4	20.7	43.3	64.0	208.8

※1）大正9年から平成7年及び平成12年、17年、22年は国勢調査人口（昭和20年は人口調査による人口）。それ以外は国勢調査人口を基に10月1日現在で算出した推計人口である。

※2）年少人口指数 = $\frac{\text{年少人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$ 従属人口指数 = $\frac{\text{年少人口} + \text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$

老年人口指数 = $\frac{\text{老年人口}}{\text{生産年齢人口}} \times 100$ 老年化指数 = $\frac{\text{老年人口}}{\text{年少人口}} \times 100$

※3）年齢別人口には、年齢不明を含まないため、年齢別人口の和は総人口に一致しない。

※4）割合は、分母から年齢不明を除いて算出している。

図2 年齢3区分別人口の推移

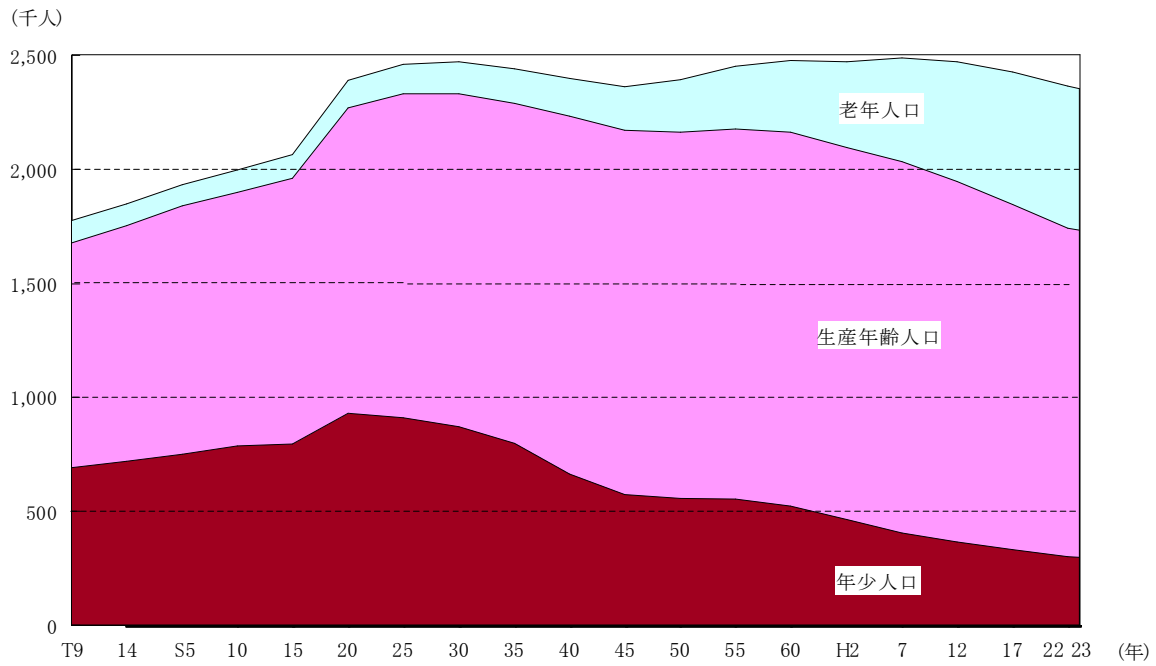
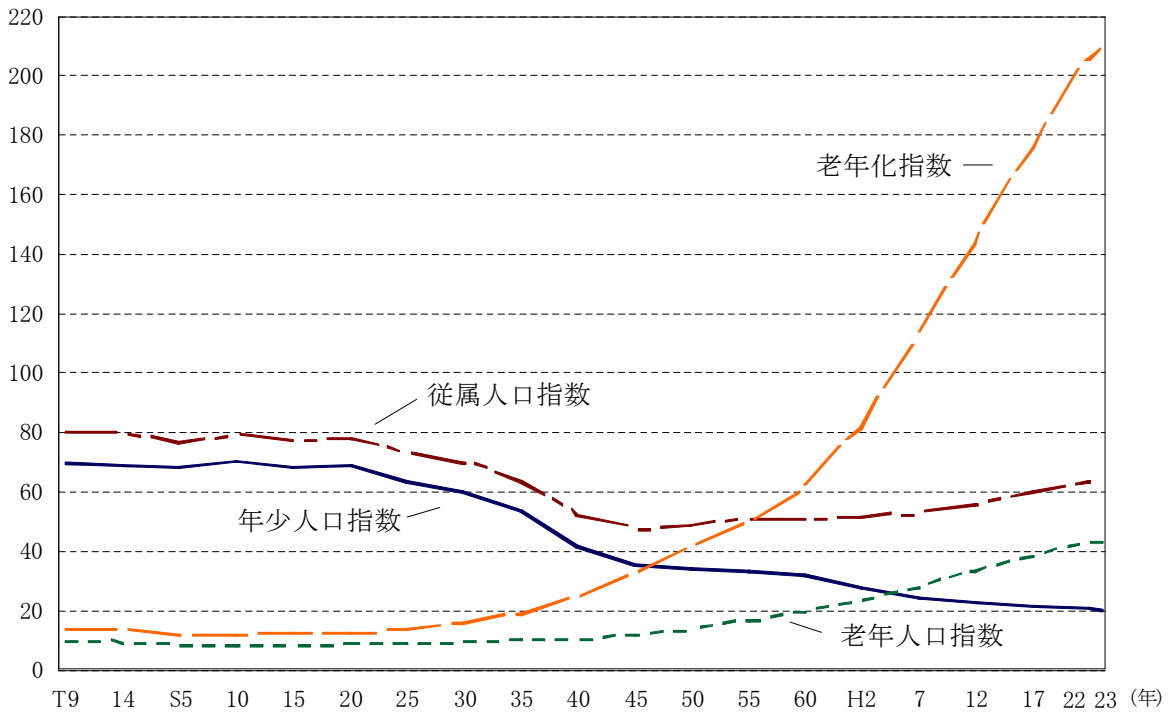


図3 年齢構成指数の推移



県内市町村の年齢3区分別人口の割合をみると、年少人口の割合が最も高いのは聖籠町の15.3%で、最も低いのは粟島浦村の4.7%である。老年人口では、粟島浦村の43.0%が最も高く、聖籠町の21.5%が最も低くなっている。

また、男女別にみると女性の老年人口割合が29.9%となっており、男性の22.7%を7.2ポイント上回っている。(表3、図4)

表3 市町村別年齢3区分別人口

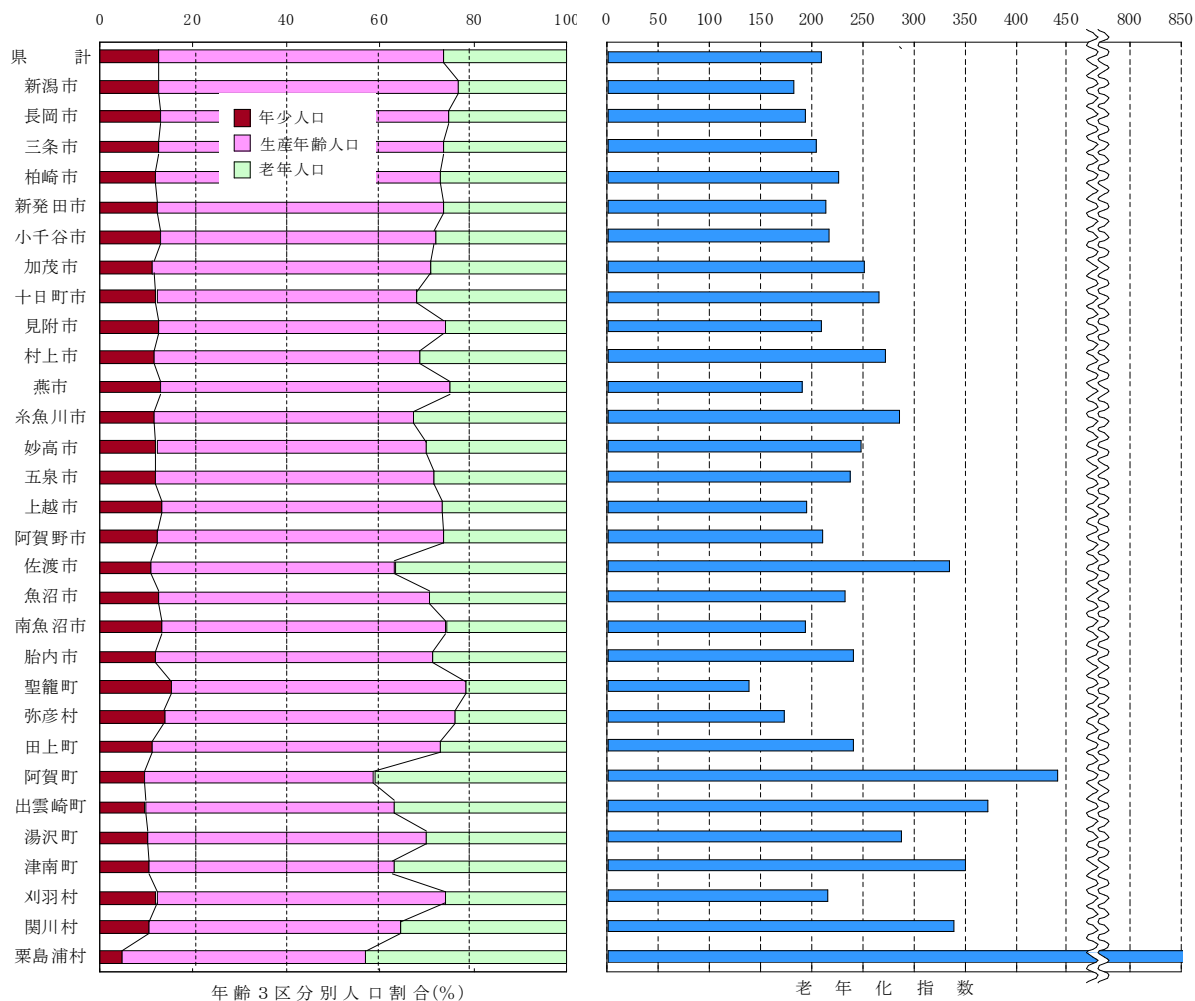
(単位：人、%)

区分	年少人口 (0~14歳)		生産年齢人口 (15~64歳)		老年人口 (65歳以上)		老年化 指数
	実数	割合	実数	割合	実数	割合	
県計	297,419	12.6	1,433,943	61.0	620,926	26.4	208.8
(男)	152,405	13.4	726,396	63.9	257,372	22.7	168.9
(女)	145,014	11.9	707,547	58.2	363,554	29.9	250.7
市部計	287,717	12.7	1,386,099	61.1	595,087	26.2	206.8
郡部計	9,702	11.6	47,844	57.4	25,839	31.0	266.3
新潟市	102,987	12.8	515,400	63.8	189,198	23.4	183.7
長岡市	36,888	13.2	171,988	61.3	71,550	25.5	194.0
三条市	12,893	12.8	61,263	60.8	26,675	26.5	206.9
柏崎市	10,892	12.0	55,123	60.8	24,668	27.2	226.5
新発田市	12,406	12.4	61,373	61.2	26,551	26.5	214.0
小千谷市	4,989	13.1	22,381	58.6	10,836	28.4	217.2
加茂市	3,375	11.5	17,479	59.5	8,541	29.1	253.1
十日町市	7,057	12.1	32,341	55.7	18,695	32.2	264.9
見附市	5,235	12.6	25,327	61.1	10,910	26.3	208.4
村上市	7,642	11.7	37,077	56.6	20,757	31.7	271.6
燕市	10,678	13.1	50,115	61.7	20,493	25.2	191.9
糸魚川市	5,459	11.6	26,053	55.3	15,569	33.1	285.2
妙高市	4,239	12.1	20,209	57.7	10,582	30.2	249.6
五泉市	6,466	12.0	32,099	59.5	15,363	28.5	237.6
上越市	27,171	13.5	119,983	59.8	53,477	26.7	196.8
阿賀野市	5,648	12.5	27,556	61.1	11,896	26.4	210.6
佐渡市	6,795	11.0	32,026	52.0	22,744	36.9	334.7
魚沼市	5,010	12.6	23,003	57.8	11,764	29.6	234.8
南魚沼市	8,164	13.4	36,989	60.6	15,860	26.0	194.3
胎内市	3,723	12.0	18,314	59.1	8,958	28.9	240.6
聖籠町	2,118	15.3	8,747	63.2	2,976	21.5	140.5
弥彦村	1,180	13.8	5,295	62.1	2,050	24.0	173.7
田上町	1,436	11.3	7,770	61.4	3,452	27.3	240.4
阿賀町	1,225	9.4	6,406	49.2	5,402	41.4	441.0
出雲崎町	481	9.9	2,573	53.0	1,799	37.1	374.0
湯沢町	862	10.4	4,924	59.5	2,496	30.1	289.6
津南町	1,136	10.6	5,595	52.2	3,992	37.2	351.4
刈羽村	580	12.2	2,930	61.6	1,249	26.2	215.3
関川村	667	10.5	3,413	53.8	2,266	35.7	339.7
粟島浦村	17	4.7	191	52.3	157	43.0	923.5

※) 年齢別人口には、年齢不明を含まないため、年齢別人口の和は総人口に一致しない。

※) 割合は、分母から年齢不明を除いて算出している。

図4 市町村別年齢（3区分）別人口割合及び老年化指数



2 人口動態

(1) 概況

- 自然減少は平成11年から続き、減少幅は平成19年から5年連続で拡大 —
- 社会減少は平成9年から続くが、減少幅は平成20年から4年連続で縮小 —

平成22年10月1日から平成23年9月30日までの1年間の県人口の自然動態は、出生18,051人、死亡27,013人で、差引き8,962人の自然減少となった。

社会動態は、転入65,535人（うち県外からの転入28,435人）、転出68,442人（うち県外への転出31,421人）で、差引き2,907人（県外2,986人）の転出超過（社会減少）となった。

人口動態の状況を昭和41年以降の推移でみると、自然動態のうち、出生数は昭和52年以降減少傾向にあり、平成17年からは1万8千人台となっている。死亡数は、近年増加傾向にあり、その結果、自然動態は平成11年以降13年連続で自然減少となった。また、減少幅は過去最も大きくなり、平成19年以降、5年連続で拡大している。

一方、社会動態は、平成4年までは転出超過であったが、平成5年から平成8年までは転入超過となった。しかし、平成9年に再び転出超過に転じ、平成23年も引き続き転出超過となり、社会動態は15年連続で社会減少となった。なお、減少幅は平成20年以降、4年連続で縮小している。（表4、図5）

表4 自然動態・社会動態の推移

(単位：人)

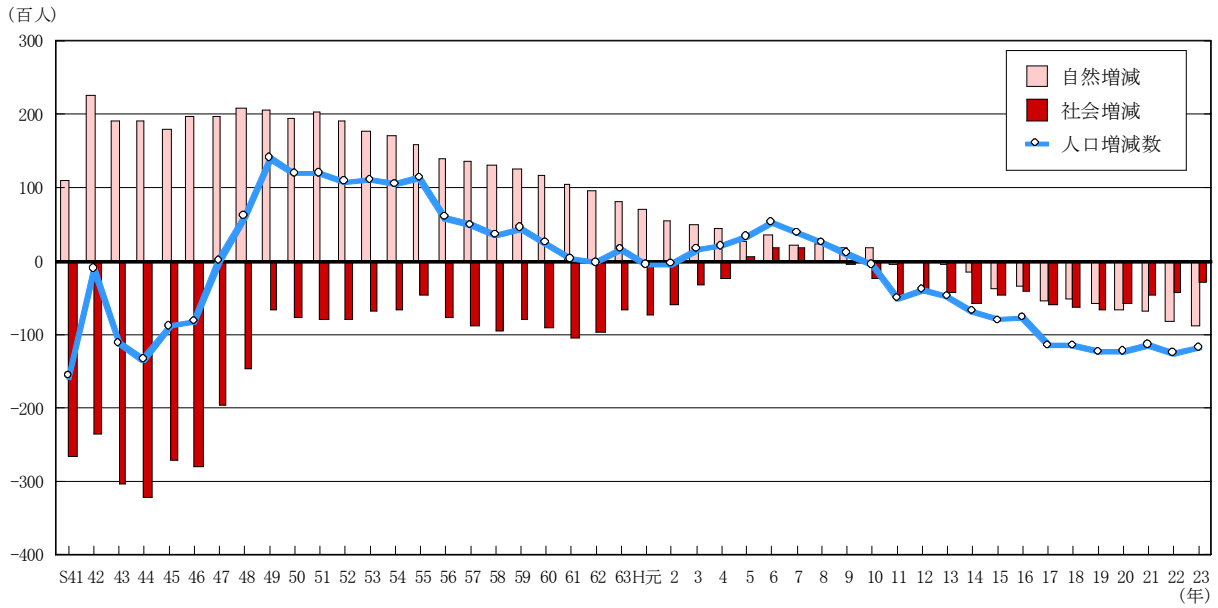
年次	自然動態			社会動態						増加数
	出生	死亡	差引	転入	うち県外	転出	うち県外	差引	うち県外	
昭和41年	29,544	18,581	10,963	98,703	43,155	125,378	61,259	△ 26,675	△ 18,104	△ 15,712
42	40,965	18,447	22,518	92,304	41,185	115,874	60,183	△ 23,570	△ 18,998	△ 1,052
43	38,047	18,862	19,185	103,923	42,551	134,300	67,387	△ 30,377	△ 24,836	△ 11,192
44	37,653	18,655	18,998	101,764	42,434	134,167	70,202	△ 32,403	△ 27,768	△ 13,405
45	37,078	19,064	18,014	99,530	42,309	126,490	68,105	△ 26,960	△ 25,796	△ 8,946
46	37,579	17,747	19,832	98,106	41,915	126,215	66,588	△ 28,109	△ 24,673	△ 8,277
47	37,408	17,681	19,727	97,893	43,114	117,599	62,832	△ 19,706	△ 19,718	21
48	38,772	17,872	20,900	97,613	44,003	112,402	59,451	△ 14,789	△ 15,448	6,111
49	38,833	18,215	20,618	99,613	46,468	106,208	54,941	△ 6,595	△ 8,473	14,023
50	37,171	17,639	19,532	93,751	43,362	101,412	51,368	△ 7,661	△ 8,006	11,871
51	37,643	17,553	20,090	91,300	42,128	99,401	49,635	△ 8,101	△ 7,507	11,989
52	36,411	17,384	19,027	90,428	42,853	98,609	50,793	△ 8,181	△ 7,940	10,846
53	35,389	17,612	17,777	87,991	41,661	94,851	48,380	△ 6,860	△ 6,719	10,917
54	33,799	16,709	17,090	89,611	41,565	96,291	48,258	△ 6,680	△ 6,693	10,410
55	33,406	17,498	15,908	89,826	42,359	94,470	46,758	△ 4,644	△ 4,399	11,264
56	31,520	17,727	13,793	87,118	40,533	94,951	48,150	△ 7,833	△ 7,617	5,960
57	30,827	17,172	13,655	86,444	39,221	95,273	47,781	△ 8,829	△ 8,560	4,826
58	30,582	17,671	12,911	86,097	38,698	95,520	47,751	△ 9,423	△ 9,053	3,488
59	30,294	17,717	12,577	83,586	38,226	91,644	45,973	△ 8,058	△ 7,747	4,519
60	29,276	17,681	11,595	81,778	37,210	90,974	45,767	△ 9,196	△ 8,557	2,399
61	28,531	18,096	10,435	80,551	36,663	90,778	46,500	△ 10,227	△ 9,837	208
62	27,342	17,675	9,667	80,776	36,779	90,734	46,474	△ 9,958	△ 9,695	△ 291
63	26,475	18,281	8,194	82,184	37,478	88,814	44,028	△ 6,630	△ 6,550	1,564
平成元年	25,386	18,408	6,978	81,688	37,353	89,182	44,740	△ 7,494	△ 7,387	△ 516
2	24,595	18,961	5,634	80,529	37,210	86,561	43,059	△ 6,032	△ 5,849	△ 398
3	23,855	19,027	4,828	81,994	38,382	85,250	41,796	△ 3,256	△ 3,414	1,572
4	23,996	19,679	4,317	83,133	39,354	85,498	41,728	△ 2,365	△ 2,374	1,952
5	23,295	20,554	2,741	86,499	40,602	85,901	39,902	598	700	3,339
6	23,999	20,333	3,666	87,358	40,729	85,735	39,083	1,623	1,646	5,289
7	23,190	21,168	2,022	88,787	41,294	87,072	39,449	1,715	1,845	3,737
8	22,902	20,579	2,323	87,017	39,802	86,873	39,633	144	169	2,467
9	22,736	21,126	1,610	87,779	39,998	88,346	40,565	△ 567	△ 567	1,043
10	22,756	21,152	1,604	85,008	39,541	87,133	41,693	△ 2,125	△ 2,152	△ 521
11	22,061	22,606	△ 545	82,473	36,562	87,010	40,967	△ 4,537	△ 4,405	△ 5,082
12	21,854	21,879	△ 25	81,844	36,830	85,777	40,750	△ 3,933	△ 3,920	△ 3,958
13	21,436	21,932	△ 496	80,823	36,444	85,214	40,884	△ 4,391	△ 4,440	△ 4,887
14	20,915	22,160	△ 1,245	78,153	35,465	83,793	40,940	△ 5,640	△ 5,475	△ 6,885
15	19,602	23,202	△ 3,600	78,587	35,763	83,207	40,579	△ 4,620	△ 4,816	△ 8,220
16	19,957	23,487	△ 3,530	76,911	35,713	81,097	39,861	△ 4,186	△ 4,148	△ 7,716
17	18,779	24,342	△ 5,563	68,687	33,944	74,712	40,004	△ 6,025	△ 6,060	△ 11,588
18	18,921	24,044	△ 5,123	63,170	32,291	69,617	38,915	△ 6,447	△ 6,624	△ 11,570
19	18,890	24,662	△ 5,772	66,159	31,173	72,846	38,019	△ 6,687	△ 6,846	△ 12,459
20	18,622	25,140	△ 6,518	70,530	29,849	76,303	35,820	△ 5,773	△ 5,971	△ 12,291
21	18,216	25,171	△ 6,955	68,533	29,044	73,067	33,913	△ 4,534	△ 4,869	△ 11,489
22	18,077	26,357	△ 8,280	65,867	28,451	70,191	32,761	△ 4,324	△ 4,310	△ 12,604
23	18,051	27,013	△ 8,962	65,535	28,435	68,442	31,421	△ 2,907	△ 2,986	△ 11,869

※1) 昭和41年～50年の動態数は、1月～12月の数値である。

※2) 昭和51年～平成22年の動態数は、前年10月～当年9月の数値である。

※3) 転入には、「従前の住所地在不明の者」、「職権記載による者」及び「帰化による者」を含み、転出には、「職権消除による者」及び「国籍離脱の者」を含む。

図5 人口動態の推移



転出入者の月別の推移をみると、3月、4月の転勤、就職及び進学のと時期に移動が集中しており、年間移動者数の中でこの2か月間が占める割合は、転入で34.8%、転出で37.6%となっている。(表5、図6)

図6 月別転出入者数の推移

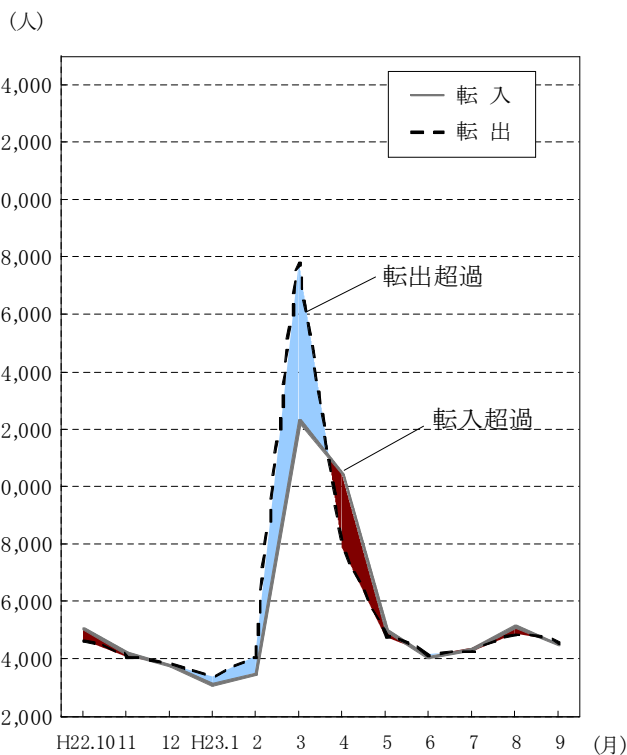


表5 月別転出入者数

(単位:人)

月別	転入	転出	差引
平成22年10月	5,081	4,666	415
11	4,203	4,077	126
12	3,756	3,814	△ 58
平成23年1月	3,108	3,372	△ 264
2	3,514	4,097	△ 583
3	12,339	17,820	△ 5,481
4	10,447	7,900	2,547
5	4,991	4,763	228
6	4,099	4,167	△ 68
7	4,386	4,258	128
8	5,123	4,887	236
9	4,488	4,621	△ 133
計	65,535	68,442	△ 2,907

(2) 市町村別人口動態

－人口増加は新潟市と聖籠町の2市町、人口減少は28市町村－

平成22年10月1日から平成23年9月30日までの1年間の自然動態と社会動態の差引で年間増減をみると、県内30市町村のうち、人口増加は新潟市と聖籠町の2市町、減少は28市町村であった。

増加数の多い市町村は新潟市557人、聖籠町125人の順となっており、増加率では聖籠町0.91%、新潟市0.07%の順となっている。また、減少数の多い市町村は長岡市1,313人、上越市1,249人、佐渡市1,072人の順となっており、減少率では阿賀町2.00%、佐渡市1.71%、魚沼市1.44%の順となっている。(表6)

表6 市町村別人口動態

カッコ内は対前年比%



(3) 市町村別自然動態・社会動態

－自然増加は聖籠町のみ。転入超過は新潟市、聖籠町など5市町村－

県内30市町村の自然動態をみると、増加したのは聖籠町のみで、増加数は25人、増加率は0.18%となった。また、減少数の多い市町村は新潟市1,108人、長岡市795人、佐渡市646人の順となっており、減少率では出雲崎町1.57%、阿賀町1.29%、関川村1.23%の順となっている。(表7)

社会動態をみると、転入超過は5市町村、転出超過は25市町村となった。

転入超過の大きい市町村をみると、実数では新潟市1,665人、聖籠町100人、出雲崎町25人の順となっており、率では聖籠町0.73%、粟島浦村0.55%、出雲崎町0.51%の順となっている。

逆に転出超過の大きい市町村は、実数では上越市671人、長岡市518人、佐渡市426人の順となっており、率では阿賀町0.71%、佐渡市0.68%、十日町市0.60%の順となっている。

(表8)

表7 市町村別自然動態（上位10市町村）

(単位：人、%)

増 加					
実 数			率		
順位	市町村	増加数	順位	市町村	増加率
1	聖籠町	25	1	聖籠町	0.18

減 少					
実 数			率		
順位	市町村	減少数	順位	市町村	減少率
1	新潟市	1,108	1	出雲崎町	1.57
2	長岡市	795	2	阿賀町	1.29
3	佐渡市	646	3	関川村	1.23
4	村上市	604	4	佐渡市	1.03
5	上越市	578	5	津南町	0.98
6	新発田市	431	6	村上市	0.91
7	柏崎市	429	7	魚沼市	0.90
8	五泉市	393	8	粟島浦村	0.82
9	十日町市	393	8	糸魚川市	0.81
10	糸魚川市	386	10	五泉市	0.72

表8 市町村別社会動態（上位10市町村）

(単位：人、%)

転 入 超 過					
実 数			率		
順位	市町村	実 数	順位	市町村	率
1	新潟市	1,665	1	聖籠町	0.73
2	聖籠町	100	2	粟島浦村	0.55
3	出雲崎町	25	3	出雲崎町	0.51
4	刈羽村	7	4	新潟市	0.21
5	粟島浦村	2	5	刈羽村	0.15

転 出 超 過					
実 数			率		
順位	市町村	実 数	順位	市町村	率
1	上越市	671	1	阿賀町	0.71
2	長岡市	518	2	佐渡市	0.68
3	佐渡市	426	3	十日町市	0.60
4	三条市	371	4	魚沼市	0.54
5	十日町市	356	5	加茂市	0.53
6	南魚沼市	269	6	南魚沼市	0.44
7	村上市	267	7	小千谷市	0.43
8	魚沼市	219	8	村上市	0.40
9	五泉市	198	9	津南町	0.38
10	糸魚川市	179	10	糸魚川市	0.38

※) 増減率は、平成22年10月1日現在の人口に対するものである。

(4) 県内移動の状況

－県内移動の3割は「住宅」による移動－

県内市町村間の移動者数は、転入36,648人（前年36,880人）、転出36,679人（前年37,009人）であった。（表9）

ア 年齢別移動状況

転入者の年齢別構成をみると、25～29歳が7,601人（20.7%）、30～34歳が5,928人（16.2%）、20～24歳が5,079人（13.9%）となっており、20歳代の占める割合は全体の34.6%となっている。（表9）

イ 理由別移動状況

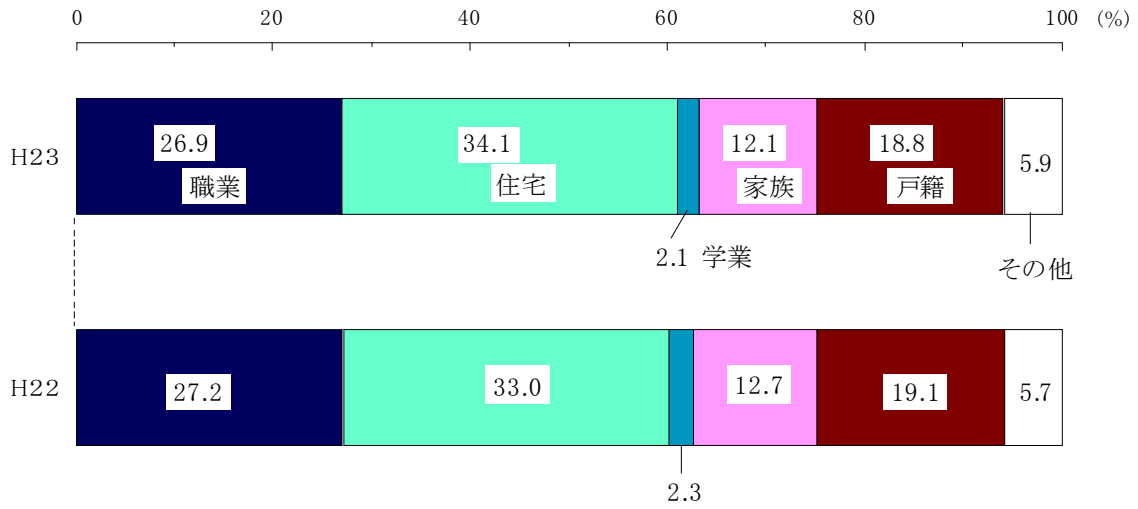
転入について移動理由別割合をみると「住宅」34.1%（12,504人）、「職業」26.9%（9,860人）、「戸籍」18.8%（6,892人）、「家族」12.1%（4,445人）、「学業」2.1%（777人）、「その他」5.9%（2,170人）となっている。これを前年と比較すると「住宅」、「その他」の割合が上昇し、「職業」、「学業」、「家族」、「戸籍」は低下した。（図7）

表9 年齢・男女別

年 齢	県 内						転 計
	入			出			
	計	男	女	計	男	女	
計	36,648	18,130	18,518	36,679	18,160	18,519	28,435
0～14歳	5,092	2,585	2,507	5,097	2,589	2,508	3,658
15～19	1,482	727	755	1,479	723	756	1,429
20～24	5,079	2,326	2,753	5,117	2,357	2,760	5,667
25～29	7,601	3,499	4,102	7,598	3,505	4,093	5,106
30～34	5,928	3,005	2,923	5,949	3,010	2,939	3,719
35～44	5,634	3,022	2,612	5,618	3,021	2,597	4,554
45～54	2,147	1,254	893	2,146	1,249	897	1,931
55～64	1,653	1,009	644	1,655	1,010	645	1,482
65～74	715	335	380	704	328	376	472
75歳以上	1,317	368	949	1,316	368	948	417

※) 県内の転入・転出の不一致は届出の時間差等による。

図7 県内移動理由別割合（転入）



転出入（県内・県外）

（単位：人）

		県			外		
		入	転出		差	引	
男	女	計	男	女	計	男	女
15,965	12,470	31,421	17,112	14,309	△ 2,986	△ 1,147	△ 1,839
1,867	1,791	3,215	1,683	1,532	443	184	259
848	581	2,860	1,587	1,273	△ 1,431	△ 739	△ 692
3,279	2,388	8,071	4,243	3,828	△ 2,404	△ 964	△ 1,440
2,749	2,357	5,119	2,791	2,328	△ 13	△ 42	29
1,969	1,750	3,607	1,870	1,737	112	99	13
2,614	1,940	4,494	2,567	1,927	60	47	13
1,327	604	1,928	1,283	645	3	44	△ 41
941	541	1,126	735	391	356	206	150
256	216	393	189	204	79	67	12
115	302	608	164	444	△ 191	△ 49	△ 142

(5) 県外移動の状況

－15年連続の転出超過、福島県とは大幅な転入超過－

この1年間の県外移動者数は、転入28,435人（前年28,451人）、転出31,421人（前年32,761人）で、2,986人の転出超過となり、前年の転出超過数（4,310人）を下回った。

（表9、10、図10）

地方別では、関東との移動が最も多く、転入13,609人、転出17,008人で、それぞれ47.9%、54.1%を占めている。

東北との間では転入超過数が増加している。特に福島県とは、転入者数が昨年の約2.3倍となっており、転入超過数が大幅に増加している。また、昨年転出超過であった宮城県は転入超過となり、岩手県も転入超過数が増加している。

関東との間では、転出超過数が減少している。東京都とは転出超過となっており、超過数も増加しているが、神奈川県、埼玉県、千葉県各県とは昨年と比べていずれも転出超過数が減少したことから、東京圏とは昨年より転出超過数が減少している。（表11、図9）

ア 年齢別移動状況

年齢別にみると、転入は20～24歳が5,667人（19.9%）で最も多く、25～29歳が5,106人（18.0%）と続いている。転出も同様に20～24歳が8,071人（25.7%）で最も多く、25～29歳が5,119人（16.3%）と続いている。

転入と転出の差引では、大学を卒業して就職する年齢を含む20～24歳で2,404人、高校を卒業して進学、就職する年齢を含む15～19歳で1,431人の転出超過となっている。

（表9、10、12）

イ 理由別移動状況

県外移動を理由別にみると、転入では「職業」が12,140人（42.7%）で最も多く、「家族」4,895人（17.2%）、「住宅」4,363人（15.3%）、「学業」2,339人（8.2%）、「戸籍」1,383人（4.9%）の順となっている。また、転出では「職業」が15,376人（48.9%）で最も多く、「家族」4,879人（15.5%）、「学業」3,670人（11.7%）、「住宅」3,123人（9.9%）、「戸籍」1,392人（4.4%）の順となっている。

理由別の割合を前年と比較すると、転入では「住宅」、「その他」の割合が上昇し、「職業」、「家族」、「学業」、「戸籍」の割合が低下した。転出では「職業」、「学業」、「住宅」の割合が上昇し、「家族」、「戸籍」、「その他」の割合が低下した。

転出入超過をみると、転出超過は「職業」3,236人、「学業」1,331人、「戸籍」9人となっており、転入超過は「住宅」1,240人、「家族」16人、「その他」334人となっている。（表10、13、図8、11）

図8-1 県外移動理由別割合（転入）

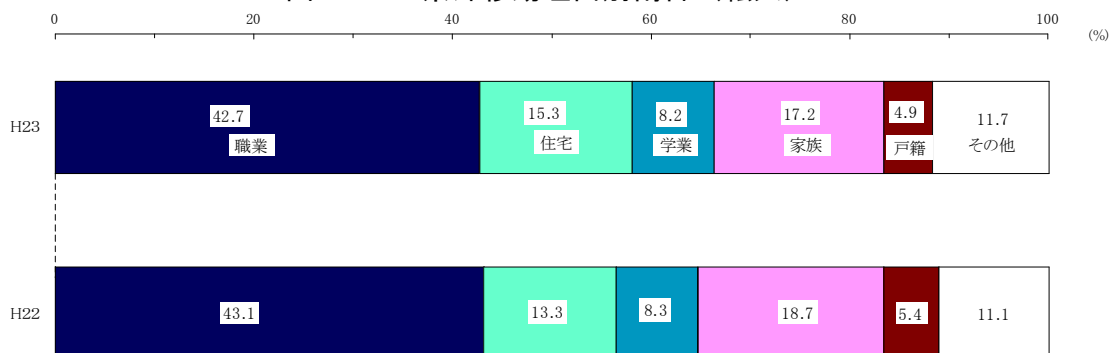


図 8-2 県外移動理由別割合（転出）

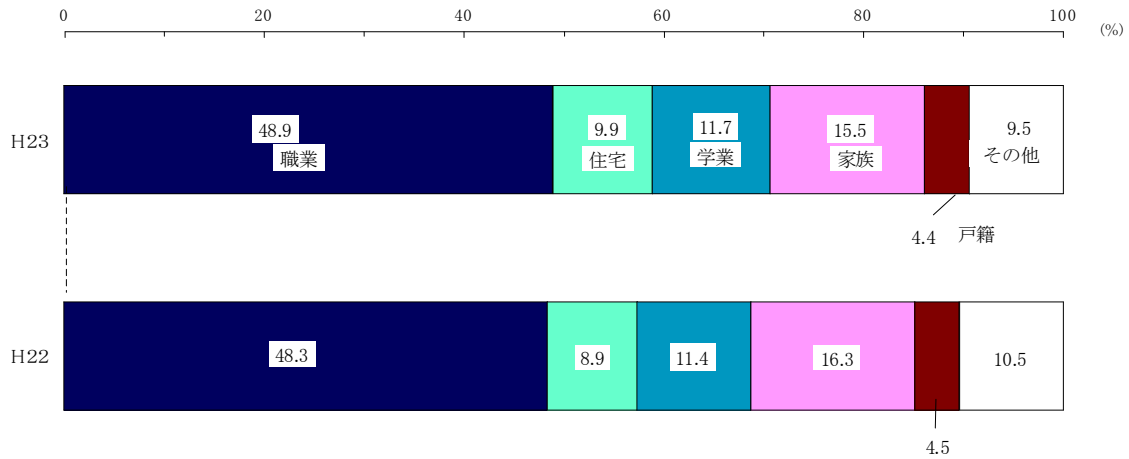


表10 年齢別・移動理由別転出入者数（県外）

（単位：人）

年 齢	転 入						
	計	職 業	住 宅	学 業	家 族	戸 籍	その他
計	28,435	12,140	4,363	2,339	4,895	1,383	3,315
(対前年差)	(△16)	(△133)	(565)	(△27)	(△433)	(△154)	(166)
0～14歳	3,658	1	745	65	2,270	174	403
15～19	1,429	305	133	754	81	15	141
20～24	5,667	3,094	523	1,045	183	160	662
25～29	5,106	2,708	626	281	447	480	564
30～34	3,719	1,833	497	115	599	255	420
35～44	4,554	2,381	607	66	838	217	445
45～54	1,931	1,148	272	8	245	42	216
55～64	1,482	597	449	4	156	30	246
65～74	472	66	263	0	41	8	94
75歳以上	417	7	248	1	35	2	124
年 齢	転 出						
年 齢	計	職 業	住 宅	学 業	家 族	戸 籍	その他
計	31,421	15,376	3,123	3,670	4,879	1,392	2,981
(対前年差)	(△1,340)	(△463)	(196)	(△72)	(△466)	(△91)	(△444)
0～14歳	3,215	1	450	77	2,318	117	252
15～19	2,860	513	121	1,979	149	25	73
20～24	8,071	5,575	522	1,100	127	201	546
25～29	5,119	3,027	426	282	389	484	511
30～34	3,607	1,904	277	152	558	285	431
35～44	4,494	2,488	355	65	857	213	516
45～54	1,928	1,241	190	13	262	46	176
55～64	1,126	557	259	2	125	17	166
65～74	393	65	196	0	29	4	99
75歳以上	608	5	327	0	65	0	211
年 齢	転 出 入 超 過 (転出超過=△)						
年 齢	計	職 業	住 宅	学 業	家 族	戸 籍	その他
計	△ 2,986	△ 3,236	1,240	△ 1,331	16	△ 9	334
(対前年差)	(1,324)	(330)	(369)	(45)	(33)	(△63)	(610)
0～14歳	443	0	295	△ 12	△ 48	57	151
15～19	△ 1,431	△ 208	12	△ 1,225	△ 68	△ 10	68
20～24	△ 2,404	△ 2,481	1	△ 55	56	△ 41	116
25～29	△ 13	△ 319	200	△ 1	58	△ 4	53
30～34	112	△ 71	220	△ 37	41	△ 30	△ 11
35～44	60	△ 107	252	1	△ 19	4	△ 71
45～54	3	△ 93	82	△ 5	△ 17	△ 4	40
55～64	356	40	190	2	31	13	80
65～74	79	1	67	0	12	4	△ 5
75歳以上	△ 191	2	△ 79	1	△ 30	2	△ 87

表11 県外転出入者数

(単位：人)

地方・都道府県	転入		転出		転出入超過数 (転出超過=△)	
	平成22年	平成23年	平成22年	平成23年	平成22年	平成23年
総数	28,451	28,435	32,761	31,421	△ 4,310	△ 2,986
北海道	737	631	728	642	9	△ 11
東北	3,031	4,181	2,801	2,512	230	1,669
うち 岩手県	187	188	180	147	7	41
宮城県	807	913	904	754	△ 97	159
山形県	645	588	526	539	119	49
福島県	838	1,925	654	646	184	1,279
関東	13,773	13,609	17,627	17,008	△ 3,854	△ 3,399
うち 群馬県	908	873	1,072	1,092	△ 164	△ 219
東京圏						
埼玉県	2,385	2,341	3,122	2,920	△ 737	△ 579
千葉県	1,674	1,859	2,325	2,182	△ 651	△ 323
東京都	5,268	4,928	6,771	6,572	△ 1,503	△ 1,644
神奈川県	2,459	2,506	3,111	3,048	△ 652	△ 542
中部	4,275	3,825	4,434	4,471	△ 159	△ 646
うち 富山県	652	547	708	759	△ 56	△ 212
石川県	513	514	661	711	△ 148	△ 197
長野県	1,415	1,266	1,309	1,259	106	7
愛知県	754	703	785	752	△ 31	△ 49
近畿	1,652	1,632	1,758	1,763	△ 106	△ 131
うち 大阪府	637	626	690	718	△ 53	△ 92
その他国内	1,408	1,417	1,436	1,390	△ 28	27
国外	3,575	3,140	3,977	3,635	△ 402	△ 495

図9 県外地方別転出入先割合

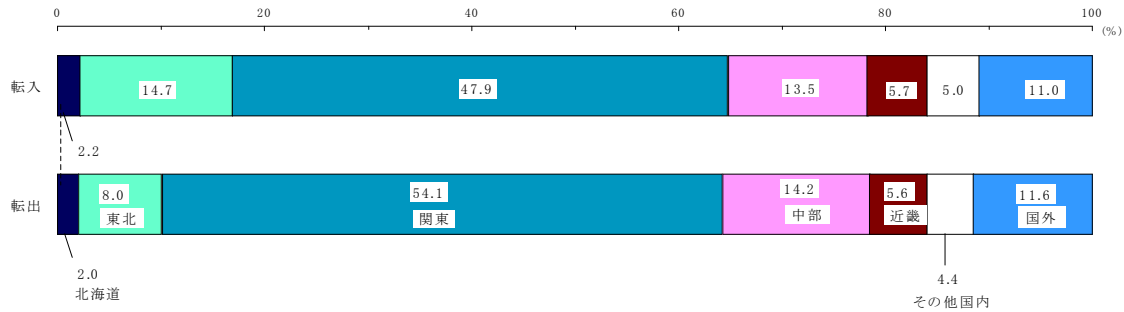


表12 県外転出入 地方別・年齢別構成比

(単位：%)

転出入先	年齢	計	年齢別構成比 (%)													
			0~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75以上
転入	計	100.0	12.9	5.0	19.9	18.0	13.1	9.8	6.3	3.8	3.0	2.8	2.4	1.0	0.6	1.5
	北海道	2.2	0.3	0.1	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	東北	14.7	2.7	1.5	2.7	2.1	1.6	1.4	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3
	関東	47.9	5.4	1.6	9.6	9.1	6.4	4.7	3.0	1.8	1.5	1.5	1.5	0.6	0.5	0.8
	中部	13.5	1.7	0.9	2.4	2.2	1.9	1.3	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2
	近畿	5.7	0.9	0.2	1.0	1.1	0.7	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	他国内	5.0	0.9	0.2	0.9	0.8	0.7	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	国外	11.0	1.0	0.5	2.8	2.3	1.6	0.9	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
転出	計	100.0	10.2	9.1	25.7	16.3	11.5	8.7	5.6	3.6	2.5	2.0	1.6	0.7	0.5	1.9
	北海道	2.0	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	東北	8.0	1.0	0.6	1.8	1.3	0.9	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2
	関東	54.1	4.6	6.1	16.4	8.4	5.4	3.9	2.7	1.7	1.2	1.0	0.8	0.4	0.3	1.3
	中部	14.2	1.9	1.3	2.8	2.2	1.7	1.5	0.9	0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3
	近畿	5.6	0.7	0.4	1.2	1.0	0.6	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	他国内	4.4	0.7	0.2	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	国外	11.6	1.1	0.2	2.4	2.6	2.1	1.4	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0

図10 年齢別県外移動の推移

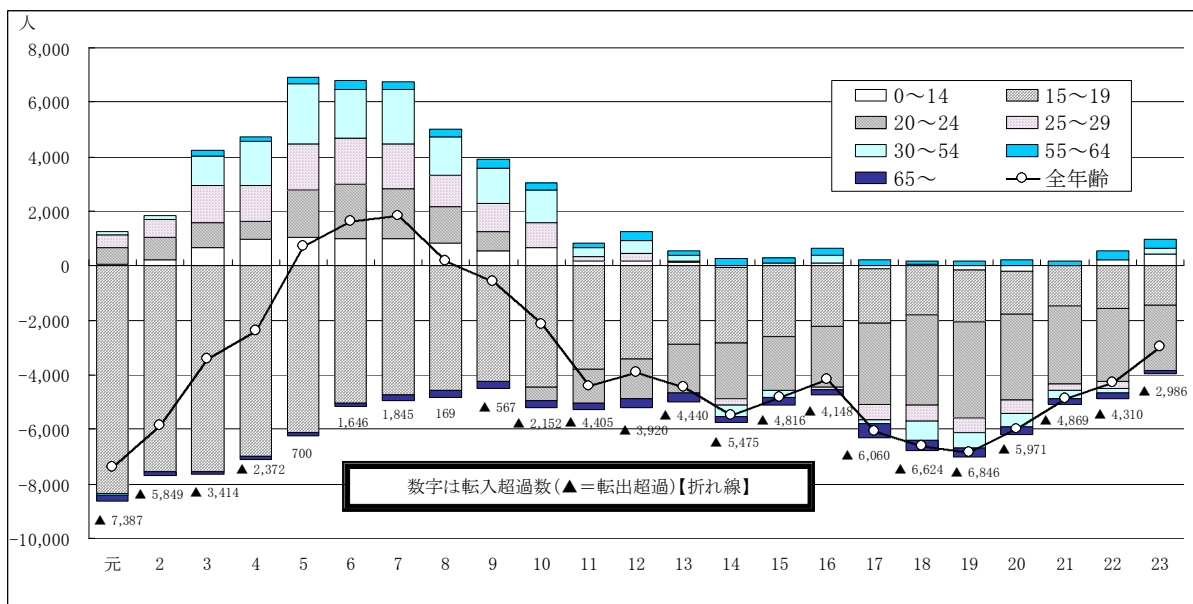


図11 理由別県外移動の推移

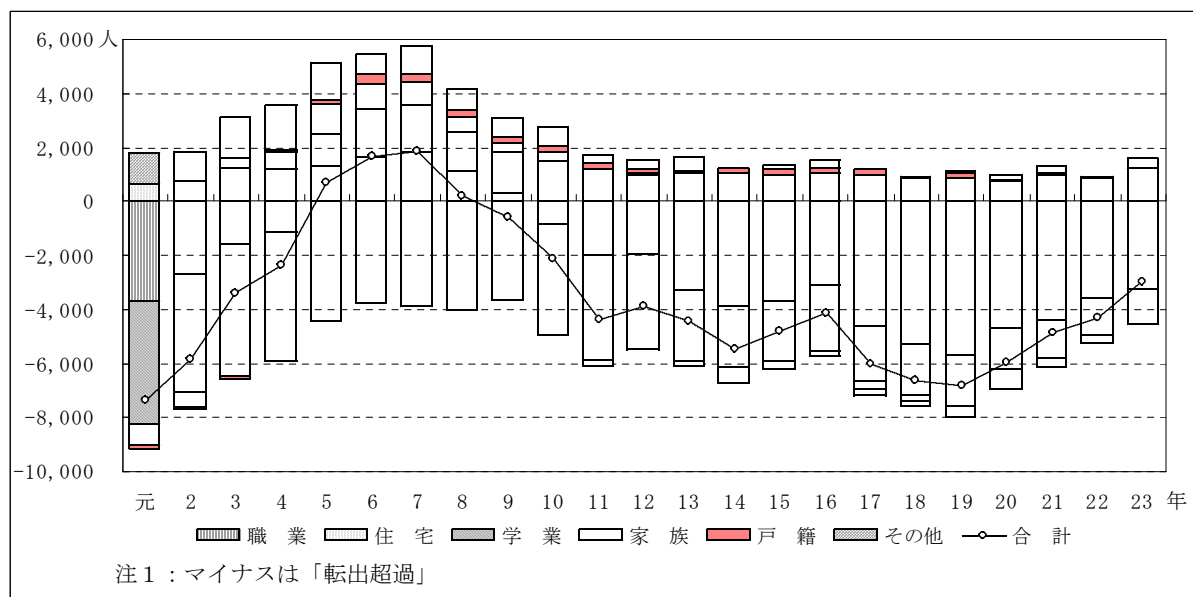


表13 県外移動転出入者超過数の推移

年	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
合計	△ 2,152	△ 4,405	△ 3,920	△ 4,440	△ 5,475	△ 4,816	△ 4,148	△ 6,060	△ 6,624	△ 6,846	△ 5,971	△ 4,869	△ 4,310	△ 2,986
職業	△ 838	△ 1,971	△ 1,917	△ 3,306	△ 3,912	△ 3,730	△ 3,125	△ 4,634	△ 5,286	△ 5,664	△ 4,705	△ 4,399	△ 3,566	△ 3,236
学業	△ 4,090	△ 3,851	△ 3,553	△ 2,615	△ 2,246	△ 2,181	△ 2,440	△ 2,024	△ 1,915	△ 1,874	△ 1,531	△ 1,392	△ 1,376	△ 1,331

(6) 職業による県外移動

ー転出超過数は4年連続で減少、20～24歳の転出超過数が最も多いー

「職業」による県外移動は、転入12,140人、転出15,376人で、差引3,236人の転出超過となった。前年と比べると、転出超過は330人減少し、平成20年から転出超過数は4年連続減少した。(表13、14、15)

ア 年齢別移動状況

年齢別では、転入、転出とも大学卒業年齢を含む20～24歳が最も多く、転入3,094人、転出5,575人で、それぞれ25.5%、36.3%を占めている。(表14)

さらに、高校・大学卒業年齢を含む18～24歳の若年労働力層を各年齢別にみると、転入では22歳の1,013人、24歳の739人、23歳の722人の順で多くなっており、転出でも22歳の1,998人、24歳の1,170人、23歳の994人の順で多くなっている。(表16)

イ 地方別移動状況

移動先を地方別にみると、転入は関東が6,541人(53.9%)で最も多く、中部1,840人(15.2%)、東北1,527人(12.6%)の順となっている。転出も同様に、関東が9,532人(62.0%)で最も多く、中部2,179人(14.2%)、東北1,182人(7.7%)の順となっている。(表14、図12)

図12 職業による移動の県外地方別転出入先割合

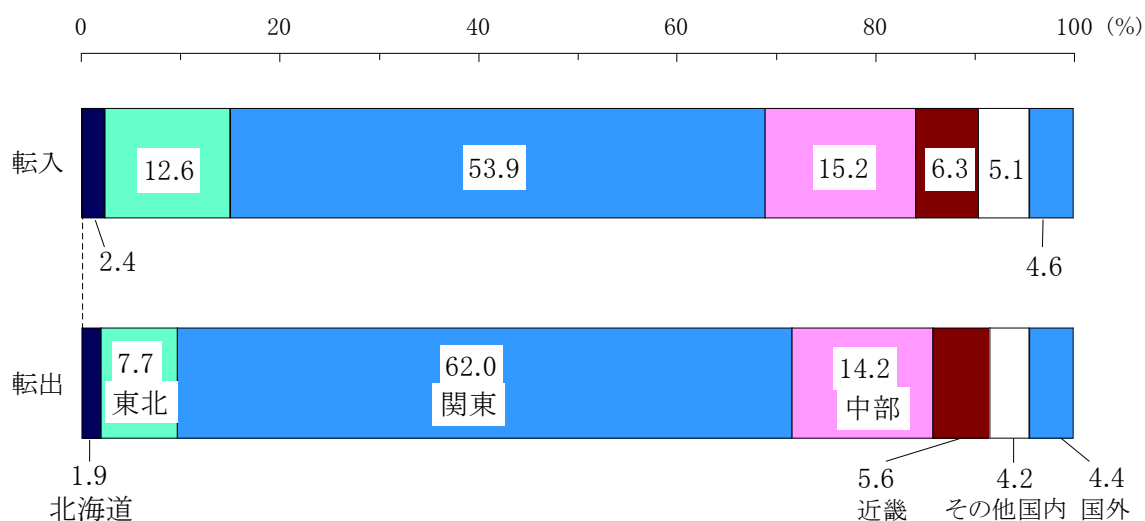


表14 職業による移動 -その1- (地方別・年齢別)

(単位：人)

地方	転出入	計	年齢別							
			0～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～49	50～59	60～
県計	転入	12,140	306	3,094	2,708	1,833	1,376	1,642	911	270
	転出	15,376	514	5,575	3,027	1,904	1,495	1,723	852	286
北海道	転入	295	8	74	59	40	32	50	31	1
	転出	295	6	60	48	48	42	53	29	9
東北	転入	1,527	91	460	297	193	170	194	92	30
	転出	1,182	16	353	229	153	144	151	101	35
関東	転入	6,541	150	1,724	1,553	984	706	805	463	156
	転出	9,532	411	4,025	1,872	1,036	744	878	417	149
(うち) (東京)	転入	(2,368)	(34)	(602)	(621)	(409)	(255)	(254)	(138)	(55)
	転出	(3,852)	(149)	(1,737)	(831)	(404)	(248)	(299)	(131)	(53)
中部	転入	1,840	31	426	367	313	228	276	158	41
	転出	2,179	37	618	411	313	293	325	137	45
近畿	転入	766	8	181	181	110	98	113	63	12
	転出	868	31	279	178	111	98	113	44	14
その他 国内	転入	615	9	131	130	91	64	117	57	16
	転出	642	10	138	123	94	89	108	63	17
国外	転入	556	9	98	121	102	78	87	47	14
	転出	678	3	102	166	149	85	95	61	17

表15 職業による移動 -その2- (転出入数5年間の推移)

(単位：人)

転出入	19歳以下					20～29歳				
	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23
転入	444	460	419	263	306	6,780	6,549	6,262	5,787	5,802
転出	868	757	673	525	514	11,334	10,544	9,871	8,874	8,602
転出入超過	△ 424	△ 297	△ 254	△ 262	△ 208	△ 4,554	△ 3,995	△ 3,609	△ 3,087	△ 2,800
(うち東京)	(△ 243)	(△ 182)	(△ 177)	(△ 127)	(△ 115)	(△ 2,158)	(△ 1,883)	(△ 1,728)	(△ 1,379)	(△ 1,345)
転出入	30歳以上					計				
	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23
転入	6,535	6,378	6,244	6,223	6,032	13,759	13,387	12,925	12,273	12,140
転出	7,221	6,791	6,780	6,440	6,260	19,423	18,092	17,324	15,839	15,376
転出入超過	△ 686	△ 413	△ 536	△ 217	△ 228	△ 5,664	△ 4,705	△ 4,399	△ 3,566	△ 3,236
(うち東京)	(△ 210)	(△ 170)	(△ 104)	(△ 41)	(△ 24)	(△ 2,611)	(△ 2,235)	(△ 2,009)	(△ 1,547)	(△ 1,484)

※ 転出超過=△

表16 職業による移動 - その3 -

地域	年齢 年次 転出入	18～24歳計					18歳					19歳					20歳				
		19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23
県計	転入	4,168	4,112	3,771	3,283	3,393	202	228	217	130	175	231	222	192	125	124	394	393	342	271	308
	転出	8,303	7,765	7,146	6,264	6,078	523	511	427	325	317	319	227	221	177	186	1,315	1,235	1,119	864	802
北海道	転入	106	121	94	85	81	5	8	6	6	4	3	2	1	0	3	13	10	8	7	2
	転出	80	91	73	83	66	3	2	5	8	1	2	2	2	5	5	6	14	2	7	5
東北	転入	511	552	575	457	551	38	50	68	45	73	29	24	19	22	18	65	68	59	56	67
	転出	451	441	441	428	369	9	6	10	10	6	18	16	15	13	10	44	38	37	30	31
関東	転入	2,140	2,219	2,054	1,797	1,871	66	107	99	49	75	89	126	105	68	72	170	181	179	133	159
	転出	5,998	5,737	5,278	4,575	4,427	370	411	356	269	267	230	175	161	132	135	1,035	1,015	910	720	655
(うち) (東京)	転入	(814)	(845)	(734)	(688)	(636)	(5)	(15)	(11)	(11)	(14)	(32)	(29)	(29)	(18)	(20)	(60)	(63)	(61)	(47)	(35)
	転出	(2,891)	(2,631)	(2,440)	(2,069)	(1,883)	(163)	(163)	(141)	(95)	(102)	(109)	(63)	(74)	(56)	(44)	(528)	(462)	(459)	(342)	(308)
中部	転入	724	540	517	491	457	58	20	19	17	15	42	10	25	13	16	71	58	50	36	41
	転出	1,042	915	792	632	655	114	56	40	15	24	37	19	26	12	13	162	106	119	55	69
近畿	転入	217	226	208	178	188	5	5	2	0	2	9	9	7	4	5	17	22	13	11	18
	転出	383	367	293	290	309	20	29	14	16	15	25	9	10	9	15	40	38	33	30	32
その他 国内	転入	148	159	174	151	139	8	16	13	10	3	12	6	7	8	5	14	2	17	11	9
	転出	177	141	137	135	147	7	6	1	5	4	4	5	6	3	5	14	18	10	13	6
国外	転入	322	295	149	124	106	22	22	10	3	3	47	45	28	10	5	44	52	16	17	12
	転出	172	73	132	121	105	0	1	1	2	0	3	1	1	3	3	14	6	8	9	4

(若年労働力の各歳別5年間の推移)

(単位：人)

21 歳					22 歳					23 歳					24 歳				
19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23
417	410	362	303	312	1,136	1,193	1,093	993	1,013	924	881	796	671	722	864	785	769	790	739
881	805	673	640	611	2,452	2,346	2,231	2,082	1,998	1,383	1,325	1,170	1,047	994	1,430	1,316	1,305	1,129	1,170
9	10	7	5	10	19	39	29	25	28	31	30	21	20	14	26	22	22	22	20
4	7	5	10	9	25	20	24	17	29	16	27	16	15	5	24	19	19	21	12
52	37	55	31	46	153	178	197	149	153	89	111	82	58	98	85	84	95	96	96
42	43	37	41	35	152	139	151	145	118	82	91	80	85	75	104	108	111	104	94
231	224	187	184	172	602	663	584	522	585	522	485	474	387	414	460	433	426	454	394
660	615	503	489	445	1,835	1,746	1,675	1,525	1,491	956	920	804	723	682	912	855	869	717	752
(89)	(88)	(73)	(67)	(56)	(228)	(261)	(226)	(199)	(230)	(226)	(212)	(171)	(161)	(156)	(174)	(177)	(163)	(185)	(125)
(326)	(291)	(238)	(221)	(183)	(877)	(776)	(751)	(690)	(607)	(494)	(464)	(389)	(330)	(330)	(394)	(412)	(388)	(335)	(309)
57	71	55	42	45	200	159	164	166	139	146	116	103	106	93	150	106	101	111	108
101	86	82	49	64	284	287	242	247	209	160	175	138	115	116	184	186	145	139	160
13	19	21	17	15	68	60	53	63	50	58	56	52	46	48	47	55	60	37	50
28	30	20	29	26	93	110	85	75	85	83	65	52	57	56	94	86	79	74	80
11	14	15	10	5	36	41	42	36	37	28	40	35	33	33	39	40	45	43	47
22	12	12	9	17	34	27	22	33	40	32	33	39	27	31	64	40	47	45	44
44	35	22	14	19	58	53	24	32	21	50	43	29	21	22	57	45	20	27	24
24	12	14	13	15	29	17	32	40	26	54	14	41	25	29	48	22	35	29	28

(7) 学業による県外移動

－転出超過数は7年連続で減少、15～19歳の転出超過数が最も多い－

「学業」による県外移動は、転入2,339人、転出3,670人で、差引1,331人の転出超過となった。前年と比べると、転出超過は45人減少となった。なお、平成17年から転出超過数は7年連続減少している。(表13、17)

ア 年齢別移動状況

年齢別では、15～24歳の世代の移動が目立ち、転入は20～24歳の1,045人(44.7%)、15～19歳の754人(32.2%)の順に多く、転出は15～19歳の1,979人(53.9%)、20～24歳の1,100人(30.0%)の順になっている。

なお、大学進学年齢を含む15～19歳では、1,225人と大幅な転出超過となっており、前年(1,276人の転出超過)に比べると転出超過数は、51人減少している。(表17)

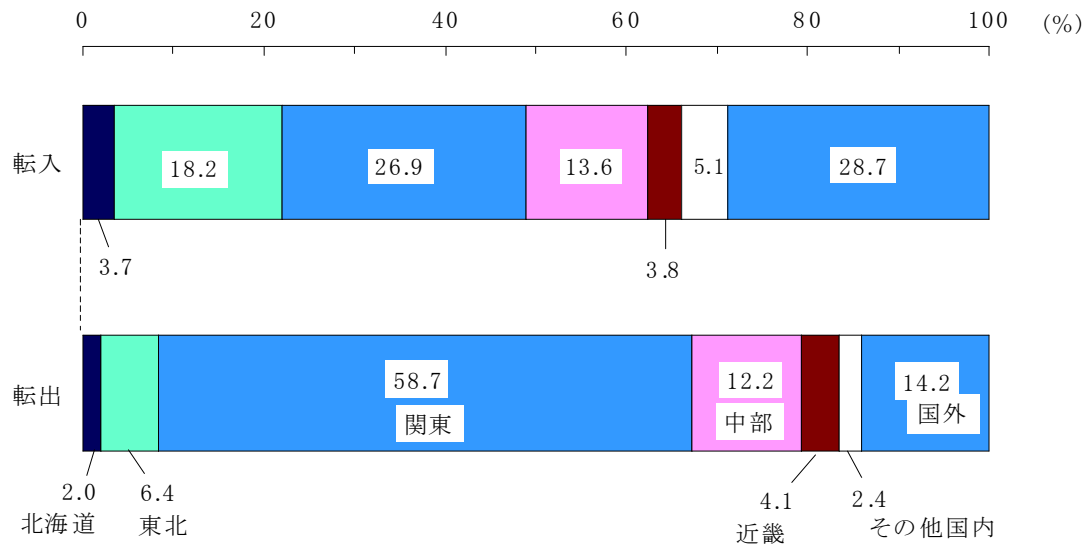
イ 地方別移動状況

地方別割合をみると、転入、転出とも関東が最も多く、転入の26.9%、転出の58.7%を占めている。(図13)

表17 学業による移動

地域	年次 転出 転入	計					0～14歳					15～19			
		19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22
県計	転入	2,558	2,437	2,333	2,366	2,339	47	77	52	43	65	879	786	753	772
	転出	4,432	3,968	3,725	3,742	3,670	54	55	46	56	77	2,450	2,137	2,031	2,048
北海道	転入	102	80	76	80	86	0	2	0	1	1	30	20	20	24
	転出	108	113	108	103	75	1	4	3	0	2	64	68	59	67
東北	転入	559	479	416	466	426	2	13	4	1	11	325	261	244	278
	転出	359	295	311	275	234	8	5	4	4	5	210	165	181	175
関東	転入	780	769	719	631	630	20	32	19	14	23	232	217	198	179
	転出	2,782	2,463	2,205	2,195	2,154	25	26	19	23	33	1,733	1,527	1,355	1,372
(うち) (東京)	転入	(299)	(288)	(297)	(273)	(231)	(5)	(12)	(4)	(8)	(7)	(70)	(61)	(49)	(47)
	転出	(1,369)	(1,195)	(1,048)	(1,072)	(1,044)	(10)	(10)	(8)	(5)	(11)	(811)	(691)	(595)	(635)
中部	転入	367	319	285	311	318	12	6	7	13	10	172	168	140	155
	転出	421	386	462	435	449	7	5	9	7	9	239	218	289	294
近畿	転入	123	99	110	104	88	2	1	0	2	3	38	26	39	35
	転出	258	225	189	177	149	2	2	1	4	5	134	116	104	92
その他 国内	転入	140	151	139	117	120	0	5	9	1	0	43	50	40	36
	転出	101	92	64	80	87	2	3	2	5	5	48	35	31	35
国外	転入	487	540	588	657	671	11	18	13	11	17	39	44	72	65
	転出	403	394	386	477	522	9	10	8	13	18	22	8	12	13

図13 学業による移動の県外地方別転出入先割合



(地方別・年齢別転出入数5年間の推移)

(単位：人)

	20 ~ 24					25 ~ 29					30 ~				
	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	19	20	21	22
754	1,179	1,143	1,127	1,065	1,045	266	280	248	293	281	187	151	153	193	194
1,979	1,373	1,215	1,162	1,159	1,100	341	336	276	285	282	214	225	210	194	232
25	66	55	52	50	51	5	2	2	4	6	1	1	2	1	3
53	36	34	41	35	17	6	6	2	1	3	1	1	3	0	0
264	210	187	158	160	137	12	13	8	19	10	10	5	2	8	4
150	123	110	116	87	72	15	14	5	8	5	3	1	5	1	2
178	412	400	377	305	326	74	87	79	75	63	42	33	46	58	40
1,318	841	721	691	659	654	119	135	98	97	92	64	54	42	44	57
(48)	(159)	(152)	(164)	(134)	(129)	(43)	(45)	(51)	(49)	(28)	(22)	(18)	(29)	(35)	(19)
(597)	(442)	(374)	(358)	(342)	(345)	(69)	(85)	(64)	(67)	(52)	(37)	(35)	(23)	(23)	(39)
177	155	125	120	121	106	15	10	14	11	13	13	10	4	11	12
323	145	139	138	116	102	22	12	14	12	12	8	12	12	6	3
33	68	59	58	53	42	11	8	8	11	7	4	5	5	3	3
79	98	79	70	71	55	15	18	7	8	9	9	10	7	2	1
34	92	79	81	62	74	4	12	7	13	10	1	5	2	5	2
39	34	44	24	33	31	12	8	7	7	9	5	2	0	0	3
43	176	238	281	314	309	145	148	130	160	172	116	92	92	107	130
17	96	88	82	158	169	152	143	143	152	152	124	145	141	141	166