

結果の概要

1 令和5年10月1日現在推計人口

(1) 新潟県推計人口

—総人口は 2,126,276 人、前年同月から 26,388 人、1.23%減少。

減少率は過去最大—

令和5年10月1日現在の推計人口は 2,126,276 人でした。前年同月の推計人口に比べ 26,388 人、1.23%減少し、減少率は過去最も大きくなっています。

総人口は平成9年をピークに平成10年以降26年連続で減少しています。

市郡別にみると、市部は 2,056,005 人、郡部は 70,271 人でした。県総人口に占める市郡部の割合は市部 96.7%、郡部 3.3%となっています。(図1、表1)

図1 県人口の推移

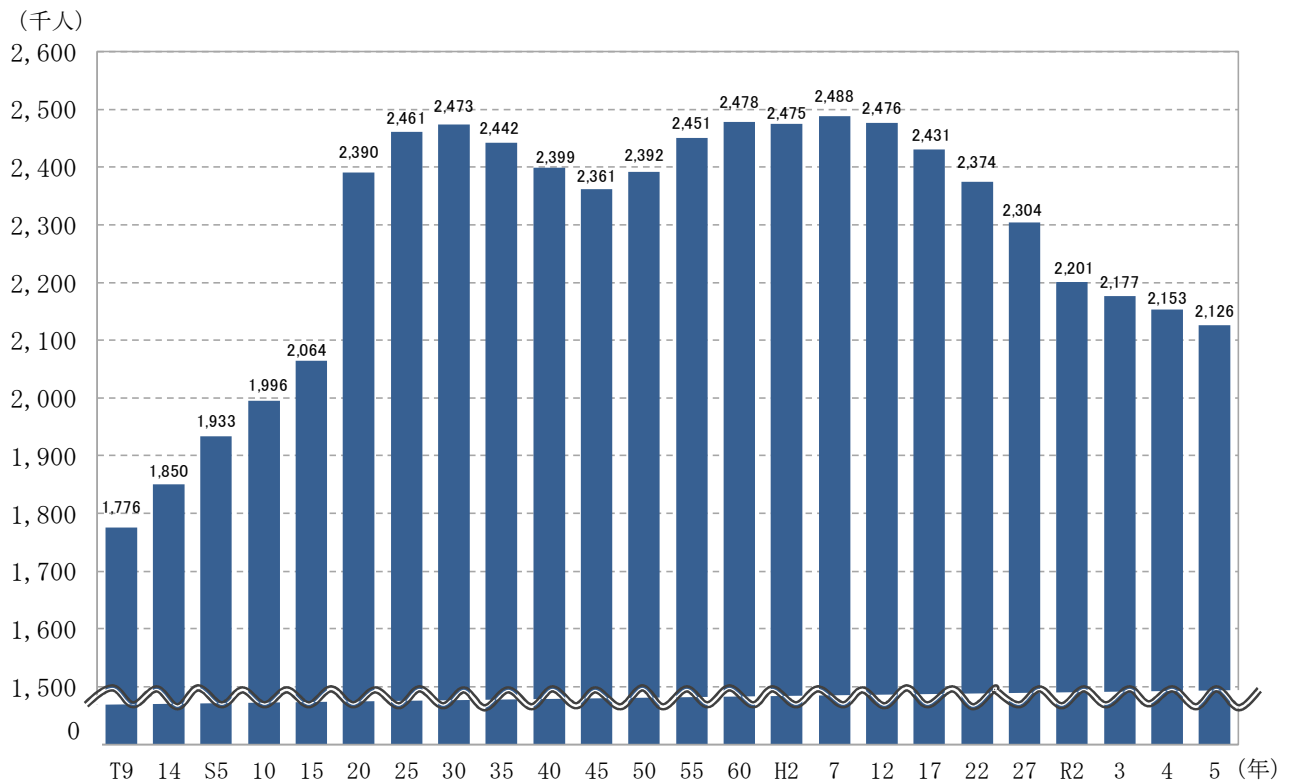


表1 県・市郡部人口の推移

(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(1920) 年	1,776,474	—	162,145	9.1	1,614,329	90.9	3	414
14(1925)	1,849,807	0.812	192,994	10.4	1,656,813	89.6	3	408
昭和 5(1930)	1,933,326	0.887	213,908	11.1	1,719,418	88.9	3	400
10(1935)	1,995,777	0.638	263,077	13.2	1,732,700	86.8	4	398
15(1940)	2,064,402	0.678	314,150	15.2	1,750,252	84.8	5	394
20(1945)	2,389,653	2.969	326,364	13.7	2,063,289	86.3	5	388
22(1947)	2,418,271	0.597	414,875	17.2	2,003,396	82.8	6	386
25(1950)	2,460,997	0.585	444,266	18.1	2,016,731	81.9	6	381
30(1955)	2,473,492	0.101	1,152,987	46.6	1,320,505	53.4	19	160
35(1960)	2,442,037	△ 0.256	1,312,314	53.7	1,129,723	46.3	20	100
40(1965)	2,398,931	△ 0.356	1,362,318	56.8	1,036,613	43.2	20	96
45(1970)	2,360,982	△ 0.318	1,395,545	59.1	965,437	40.9	20	94
50(1975)	2,391,938	0.261	1,491,597	62.4	900,341	37.6	20	92
55(1980)	2,451,357	0.492	1,555,705	63.5	895,652	36.5	20	92
60(1985)	2,478,470	0.220	1,585,577	64.0	892,893	36.0	20	92
平成 2(1990)	2,474,583	△ 0.031	1,592,959	64.4	881,624	35.6	20	92
7(1995)	2,488,364	0.111	1,612,444	64.8	875,920	35.2	20	92
8(1996)	2,490,831	0.099	1,615,646	64.9	875,185	35.1	20	92
9(1997)	2,491,874	0.042	1,618,005	64.9	873,869	35.1	20	92
10(1998)	2,491,353	△ 0.021	1,620,030	65.0	871,323	35.0	20	92
11(1999)	2,486,271	△ 0.204	1,617,969	65.1	868,302	34.9	20	92
12(2000)	2,475,733	△ 0.424	1,614,845	65.2	860,888	34.8	20	92
13(2001)	2,470,846	△ 0.197	1,640,339	66.4	830,507	33.6	20	91
14(2002)	2,463,961	△ 0.279	1,638,880	66.5	825,081	33.5	20	91
15(2003)	2,455,741	△ 0.334	1,646,090	67.0	809,651	33.0	20	90
16(2004)	2,448,025	△ 0.314	1,744,130	71.2	703,895	28.8	21	77
17(2005)	2,431,459	△ 0.677	2,185,946	89.9	245,513	10.1	21	22
18(2006)	2,419,889	△ 0.476	2,288,346	94.6	131,543	5.4	20	15
19(2007)	2,407,430	△ 0.515	2,277,427	94.6	130,003	5.4	20	15
20(2008)	2,395,139	△ 0.511	2,304,970	96.2	90,169	3.8	20	11
21(2009)	2,383,650	△ 0.480	2,294,128	96.2	89,522	3.8	20	11
22(2010)	2,374,450	△ 0.386	2,290,262	96.5	84,188	3.5	20	10
23(2011)	2,362,581	△ 0.500	2,279,078	96.5	83,503	3.5	20	10
24(2012)	2,347,092	△ 0.656	2,264,425	96.5	82,667	3.5	20	10
25(2013)	2,330,797	△ 0.694	2,249,168	96.5	81,629	3.5	20	10
26(2014)	2,313,820	△ 0.728	2,233,229	96.5	80,591	3.5	20	10
27(2015)	2,304,264	△ 0.413	2,224,567	96.5	79,697	3.5	20	10
28(2016)	2,285,856	△ 0.799	2,207,448	96.6	78,408	3.4	20	10
29(2017)	2,266,121	△ 0.863	2,188,696	96.6	77,425	3.4	20	10
30(2018)	2,245,057	△ 0.930	2,168,712	96.6	76,345	3.4	20	10
令和元(2019)	2,222,004	△ 1.027	2,147,128	96.6	74,876	3.4	20	10
2(2020)	2,201,272	△ 0.933	2,127,370	96.6	73,902	3.4	20	10
3(2021)	2,176,879	△ 1.108	2,104,213	96.7	72,666	3.3	20	10
4(2022)	2,152,664	△ 1.112	2,081,099	96.7	71,565	3.3	20	10
5(2023)	2,126,276	△ 1.226	2,056,005	96.7	70,271	3.3	20	10
	男	1,033,518		998,994		34,524		
	女	1,092,758		1,057,011		35,747		

※1) 大正9年から平成7年及び平成12年、17年、22年、27年、令和2年は国勢調査人口（昭和20年は人口調査による人口値、昭和22年は臨時国勢調査人口）、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す。

※2) 増減率は年率（幾何平均）です。

(2) 年齢3区分別人口（令和5年10月1日現在推計人口）

—年少人口割合は10.8%で過去最低、老年人口割合は34.0%で過去最高—

令和5年10月1日現在推計人口を年齢3区分別でみると、年少人口（0～14歳）が227,566人、生産年齢人口（15～64歳）が1,158,203人、老年人口（65歳以上）が713,567人で、県人口に占める割合は、それぞれ10.8%（前年11.0%）、55.2%（同55.3%）、34.0%（同33.7%）となっています。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ます。（表2、図2）

年齢構造指数の推移をみると、年少人口指数は昭和25年から一貫して低下し続けてきましたが、平成24年以降は若干上昇傾向が続きました。平成27年に再び低下してからは、概ね低下で推移しています。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ます。

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ます。老年化指数は、昭和40年頃から急速に上昇し、令和4年以降は300を超えています。（表2、図3）

表2 年齢3区分別人口・構成比・年齢構造指数

年次	年齢3区分別人口						年齢構造指数			
	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
22	893,307	36.9	1,406,112	58.1	118,852	4.9	63.5	8.5	72.0	13.3
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
9	390,690	15.7	1,614,449	64.8	486,350	19.5	24.2	30.1	54.3	124.5
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
24	292,207	12.5	1,408,033	60.3	636,559	27.2	20.8	45.2	66.0	217.8
25	286,957	12.4	1,381,449	59.5	652,098	28.1	20.8	47.2	68.0	227.2
26	281,969	12.2	1,352,010	58.7	669,548	29.1	20.9	49.5	70.4	237.5
27	275,945	12.0	1,333,453	58.1	685,085	29.9	20.7	51.4	72.1	248.3
28	270,596	11.9	1,308,408	57.5	697,071	30.6	20.7	53.3	74.0	257.6
29	264,978	11.7	1,285,120	57.0	706,242	31.3	20.6	55.0	75.6	266.5
30	259,994	11.6	1,262,615	56.5	712,667	31.9	20.6	56.4	77.0	274.1
令和 元年	254,018	11.5	1,241,733	56.1	716,472	32.4	20.5	57.7	78.2	282.1
2	247,480	11.4	1,210,917	55.7	715,935	32.9	20.4	59.1	79.6	289.3
3	241,492	11.2	1,191,401	55.4	717,046	33.4	20.3	60.2	80.5	296.9
4	234,677	11.0	1,174,677	55.3	716,370	33.7	20.0	61.0	81.0	305.3
5	227,566	10.8	1,158,203	55.2	713,567	34.0	19.6	61.6	81.3	313.6

※1) 大正9年から平成7年及び平成12年、17年、22年、27年、令和2年は国勢調査人口（昭和20年は人口調査による人口値、昭和22年は臨時国勢調査人口）、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す。

※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ません。

※4) 割合は、分母から年齢不明を除いて算出しています。

図2 年齢3区分別人口の推移

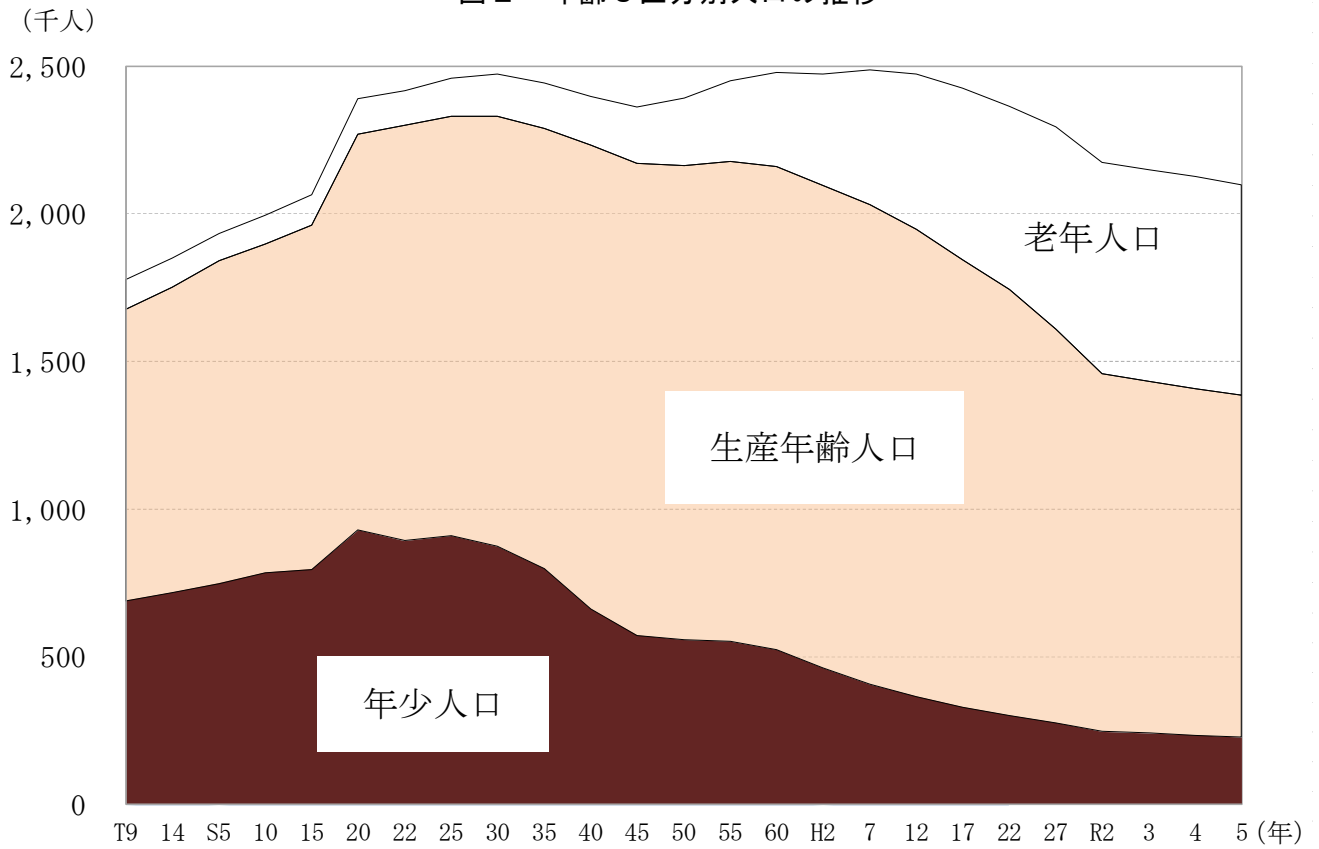
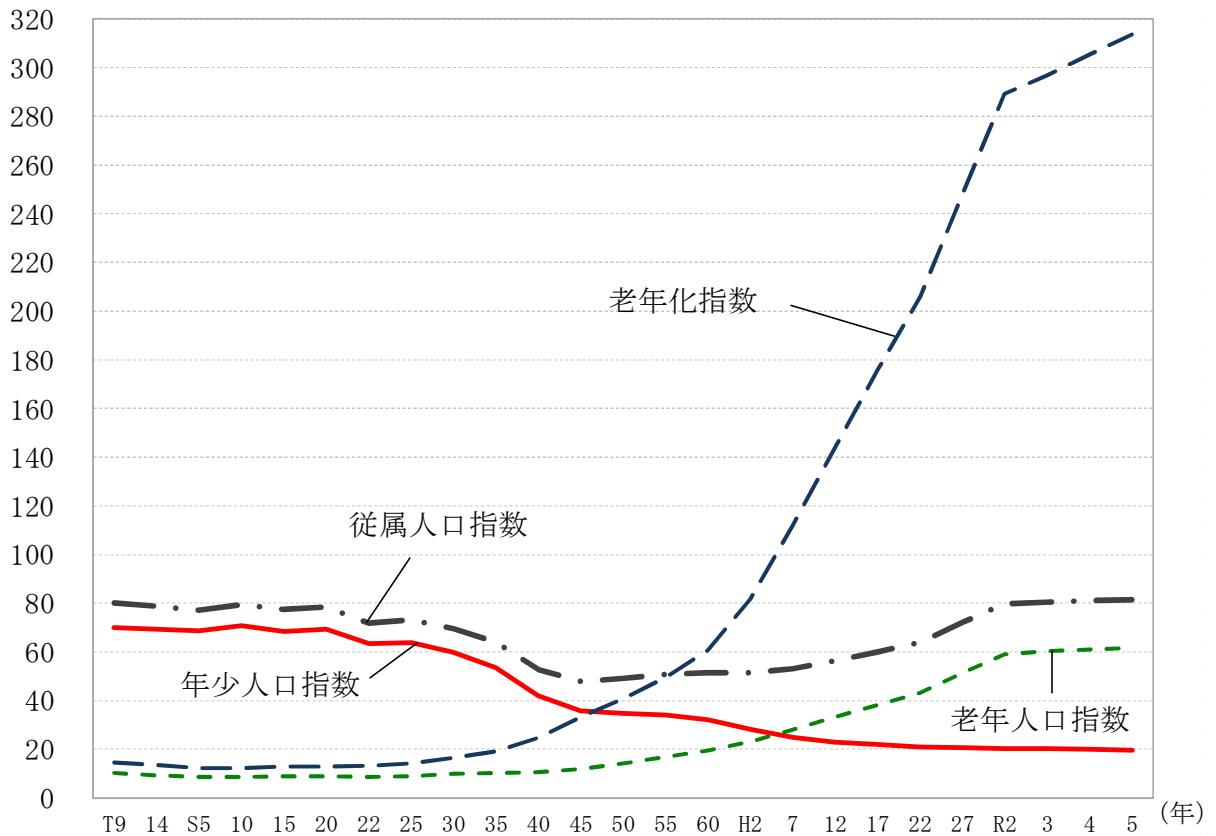


図3 年齢構造指数の推移



※) 老年化指数とは、少子高齢化を表す指標です。
この指数は、高いほど少子高齢化の度合いが進んでいることを示しています。

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14.4%で、最も低いのは阿賀町の6.1%です。老年人口では、阿賀町の51.5%が最も高く、聖籠町の27.0%が最も低くなっています。（表3、図4）

なお、男女別の老年人口割合では、女性が37.3%となっており、男性の30.5%を6.8%ポイント上回っています。

表3 市町村別年齢3区分別人口

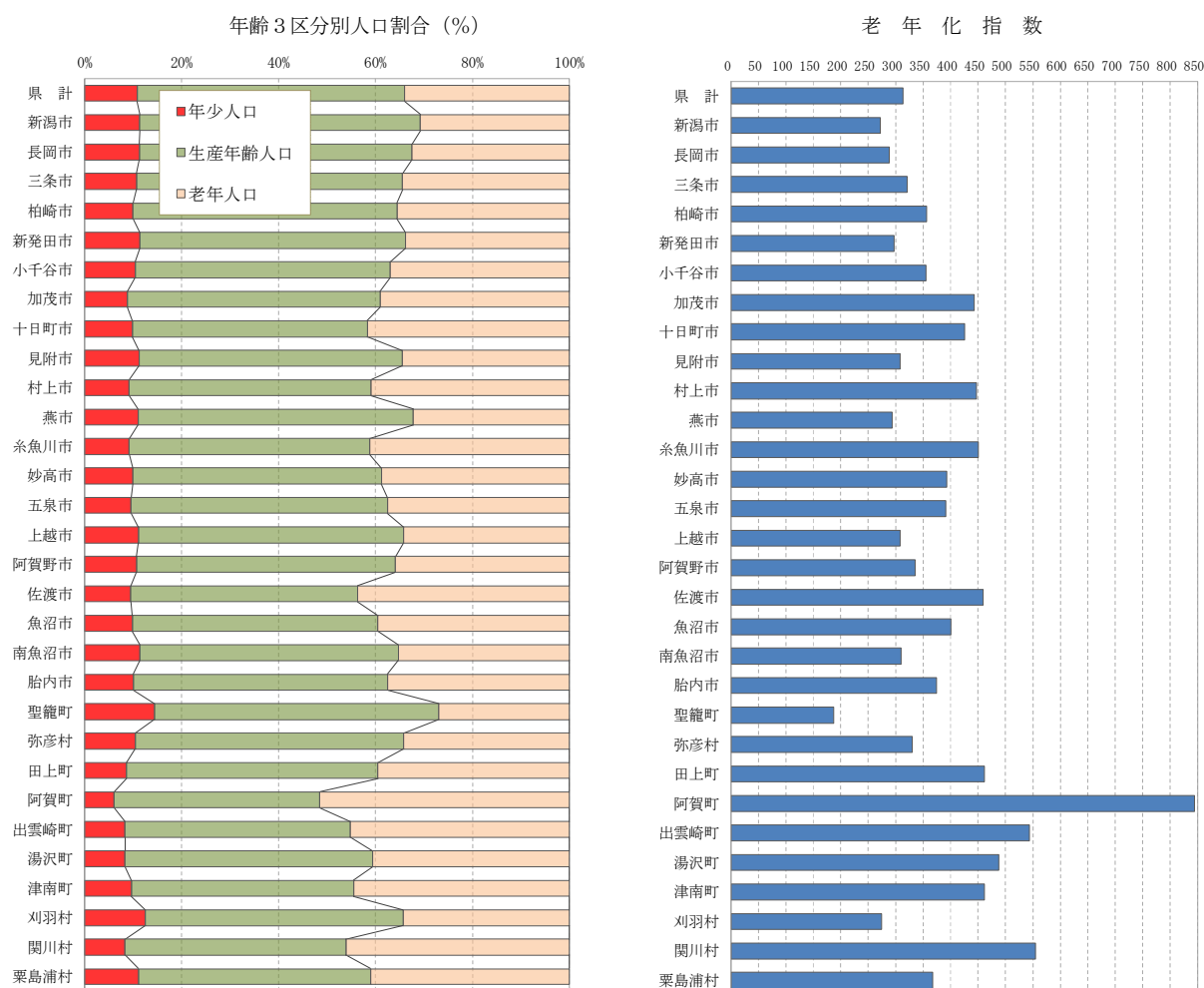
(単位：人、%)

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	227,566	10.8	1,158,203	55.2	713,567	34.0	313.6
男	116,482	11.4	591,225	58.1	310,398	30.5	266.5
女	111,084	10.3	566,978	52.4	403,169	37.3	362.9
市 部 計	220,623	10.9	1,122,586	55.3	686,185	33.8	311.0
郡 部 計	6,943	9.9	35,617	50.9	27,382	39.1	394.4
新潟市	85,468	11.3	438,165	57.9	232,480	30.7	272.0
長岡市	28,857	11.3	143,845	56.2	83,169	32.5	288.2
三条市	9,715	10.7	49,573	54.8	31,155	34.4	320.7
柏崎市	7,591	10.0	41,421	54.5	27,049	35.6	356.3
新発田市	10,365	11.4	49,840	54.8	30,799	33.8	297.1
小千谷市	3,384	10.4	17,081	52.6	12,035	37.0	355.6
加茂市	2,097	8.8	12,395	52.1	9,289	39.1	443.0
十日町市	4,586	9.8	22,678	48.5	19,518	41.7	425.6
見附市	4,244	11.2	20,576	54.3	13,054	34.5	307.6
村上市	4,931	9.2	26,913	49.9	22,043	40.9	447.0
燕市	8,190	11.0	42,457	56.8	24,060	32.2	293.8
糸魚川市	3,484	9.2	18,886	49.6	15,705	41.2	450.8
妙高市	2,834	9.9	14,707	51.3	11,139	38.8	393.0
五泉市	4,330	9.6	23,937	52.9	16,941	37.5	391.2
上越市	19,935	11.1	98,273	54.7	61,372	34.2	307.9
阿賀野市	4,181	10.7	20,874	53.4	14,033	35.9	335.6
佐渡市	4,541	9.5	22,335	46.8	20,862	43.7	459.4
魚沼市	3,186	9.8	16,390	50.7	12,782	39.5	401.2
南魚沼市	5,974	11.4	27,948	53.3	18,486	35.3	309.4
胎内市	2,730	10.0	14,292	52.5	10,214	37.5	374.1
聖籠町	2,023	14.4	8,219	58.6	3,787	27.0	187.2
弥彦村	761	10.4	4,072	55.4	2,517	34.2	330.7
田上町	912	8.6	5,536	51.9	4,210	39.5	461.6
阿賀町	548	6.1	3,809	42.4	4,629	51.5	844.7
出雲崎町	320	8.3	1,792	46.5	1,738	45.1	543.1
湯沢町	627	8.3	3,842	51.0	3,058	40.6	487.7
津南町	807	9.6	3,838	45.8	3,728	44.5	462.0
刈羽村	521	12.5	2,222	53.2	1,431	34.3	274.7
関川村	387	8.3	2,128	45.6	2,148	46.1	555.0
粟島浦村	37	11.1	159	47.9	136	41.0	367.6

※1) 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ません。

※2) 割合は、分母から年齢不明を除いて算出しています。

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25年連続。減少数は令和3年から3年連続で拡大し過去最大—
 —社会減少は平成9年から27年連続。県外減少数は令和4年から2年連続で縮小—
 令和4年10月1日から令和5年9月30日までの1年間の県人口の自然動態は、出生11,207人、死亡33,396人で、差引き22,189人の自然減少となりました。

社会動態は、転入60,417人（うち県外からの転入27,643人）、転出64,616人（うち県外への転出31,846人）で、差引き4,199人（うち県外差引き4,203人）の転出超過（社会減少）となりました。

人口動態の状況を昭和41年以降の推移で見ると、自然動態のうち、出生数は昭和52年以降減少傾向にあり、令和5年は1万1千人台となっています。死亡数は昭和63年以降増加傾向にあり、令和5年は3万3千人台となっています。自然動態は、平成10年まで増加が続いていましたが、平成11年に減少に転じてからは25年連続で自然減少となっています。また、減少数は令和3年から3年連続で拡大し、過去最も大きくなっています。

一方、社会動態は、平成4年までは転出超過、平成5年から平成8年までは転入超過となっていました。平成9年に再び転出超過に転じてからは27年連続で社会減少となっています。また県外減少数は、令和4年から2年連続で縮小しています。

なお、平成20年からは、自然減少数が社会減少数を上回っています。（表4、図5）

表4 自然動態・社会動態の推移

(単位：人)

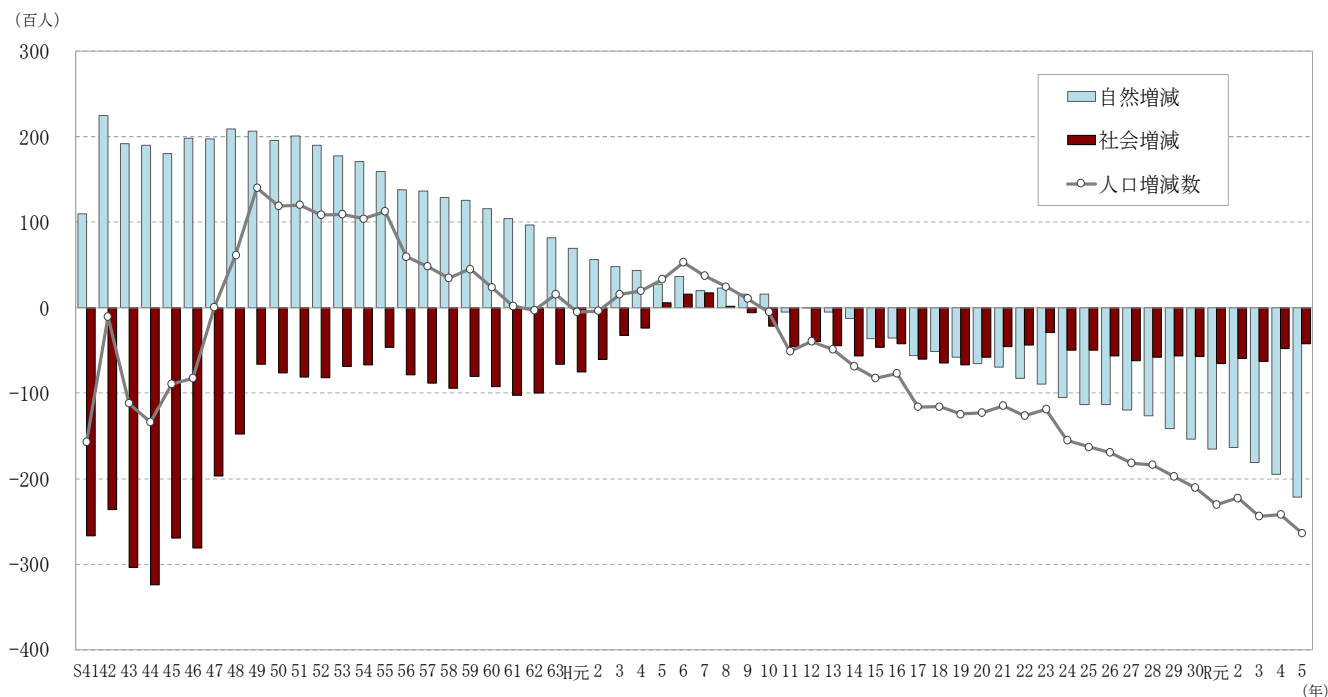
年次	自然動態			社会動態						増減数
	出生	死亡	差引	転入	うち県外	転出	うち県外	差引	うち県外	
昭和41年	29,544	18,581	10,963	98,703	43,155	125,378	61,259	△ 26,675	△ 18,104	△ 15,712
42	40,965	18,447	22,518	92,304	41,185	115,874	60,183	△ 23,570	△ 18,998	△ 1,052
43	38,047	18,862	19,185	103,923	42,551	134,300	67,387	△ 30,377	△ 24,836	△ 11,192
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
24	17,324	27,848	△ 10,524	63,528	27,186	68,493	31,653	△ 4,965	△ 4,467	△ 15,489
25	17,364	28,696	△ 11,332	63,832	26,937	68,795	31,603	△ 4,963	△ 4,666	△ 16,295
26	16,757	28,094	△ 11,337	63,296	26,227	68,936	31,833	△ 5,640	△ 5,606	△ 16,977
27	16,485	28,465	△ 11,980	63,262	26,272	69,438	32,413	△ 6,176	△ 6,141	△ 18,156
28	16,051	28,666	△ 12,615	62,649	26,524	68,442	32,430	△ 5,793	△ 5,906	△ 18,408
29	15,158	29,272	△ 14,114	62,422	26,722	68,043	32,373	△ 5,621	△ 5,651	△ 19,735
30	14,665	30,029	△ 15,364	62,149	26,883	67,849	32,579	△ 5,700	△ 5,696	△ 21,064
令和元年	13,973	30,484	△ 16,511	63,905	27,649	70,447	34,178	△ 6,542	△ 6,529	△ 23,053
2	13,148	29,506	△ 16,358	60,115	25,207	66,015	31,077	△ 5,900	△ 5,870	△ 22,258
3	12,794	30,909	△ 18,115	58,266	24,430	64,544	30,621	△ 6,278	△ 6,191	△ 24,393
4	12,006	31,467	△ 19,461	61,074	26,872	65,828	31,651	△ 4,754	△ 4,779	△ 24,215
5	11,207	33,396	△ 22,189	60,417	27,643	64,616	31,846	△ 4,199	△ 4,203	△ 26,388

※1) 昭和41年～51年の動態数は、1月～12月の数値です。

※2) 昭和52年～令和5年の動態数は、前年10月～当年9月の数値です。

※3) 転入には、「従前の住所地が不明の者」、「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」を含みます。

図5 人口動態の推移



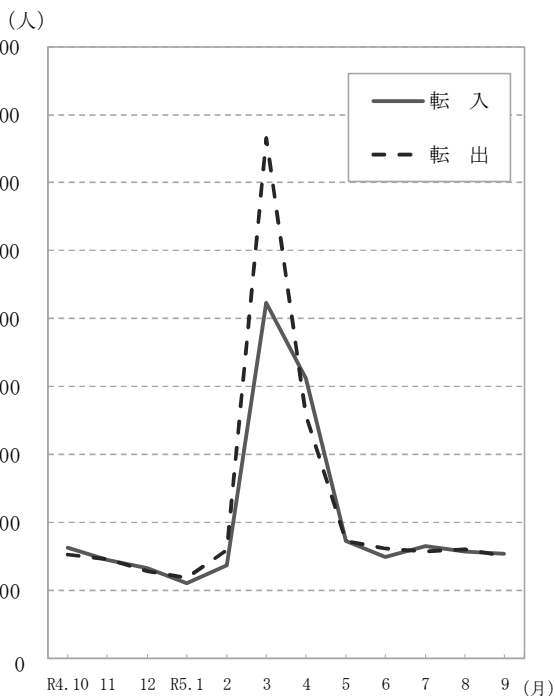
転出入者の月別の推移をみると、3月、4月の転勤、就職及び進学のと時期に移動が集中しており、年間移動者数の中でこの2か月間が占める割合は、転入で34.3%、転出で37.9%となっています。（表5、図6）

表5 月別転出入者数

(単位:人、%)

月別	転入		転出		差引
	人数	割合	人数	割合	
令和4年10月	4,251	7.0	4,042	6.3	209
11	3,896	6.4	3,911	6.1	△15
12	3,659	6.1	3,555	5.5	104
令和5年1月	3,212	5.3	3,354	5.2	△142
2	3,733	6.2	4,180	6.5	△447
3	11,466	19.0	16,317	25.3	△4,851
4	9,237	15.3	8,173	12.6	1,064
5	4,453	7.4	4,462	6.9	△9
6	3,990	6.6	4,238	6.6	△248
7	4,302	7.1	4,151	6.4	151
8	4,141	6.9	4,216	6.5	△75
9	4,077	6.7	4,017	6.2	60
計	60,417	100.0	64,616	100.0	△4,199

図6 月別転出入者数の推移



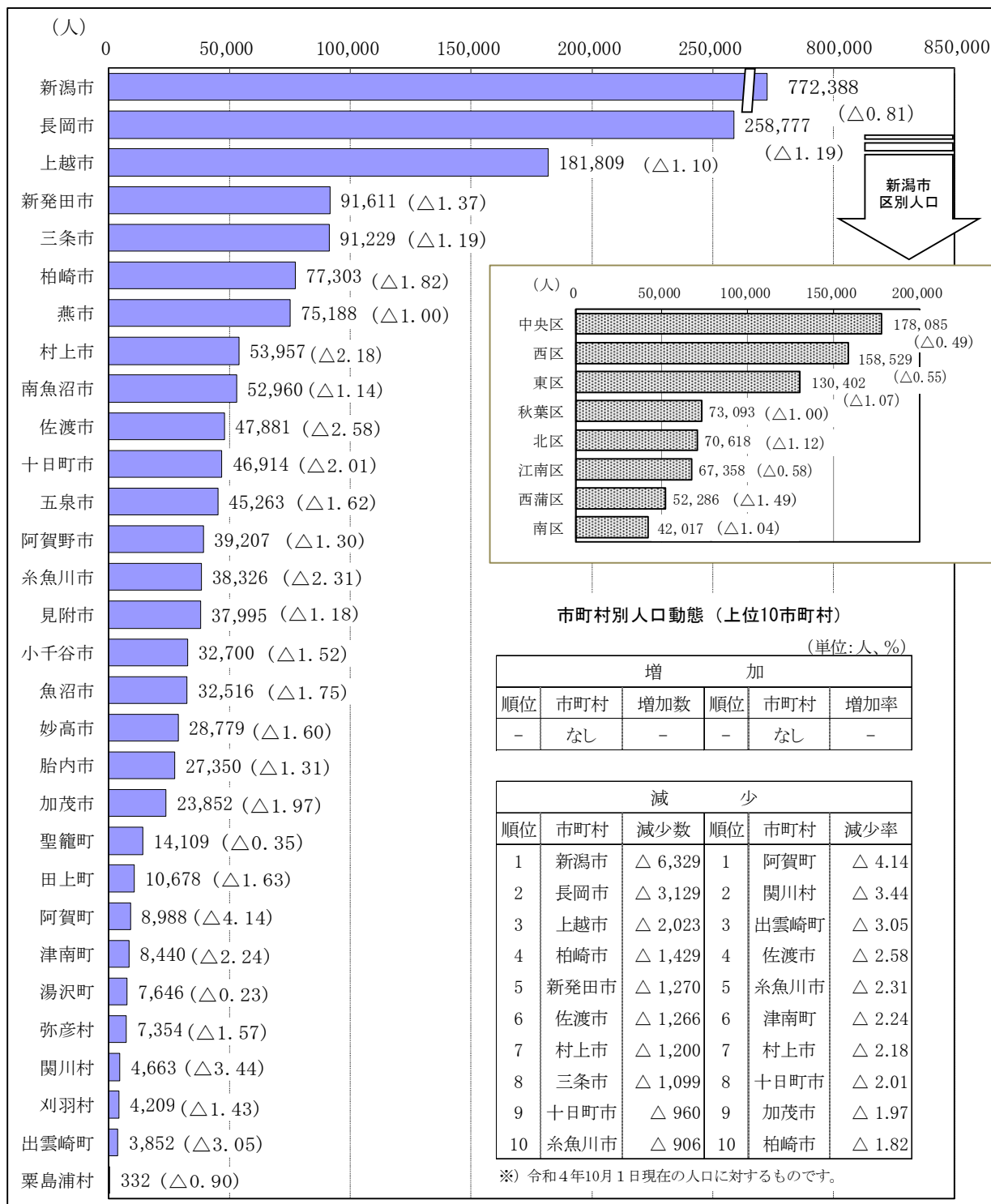
(2) 市町村別人口動態

－30市町村全てで人口が減少－

この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市町村全てで人口が減少となりました。

減少数の多い市町村は新潟市△6,329人、長岡市△3,129人、上越市△2,023人の順となっており、減少率では阿賀町△4.14%、関川村△3.44%、出雲崎町△3.05%の順となっています。（表6）

表6 市町村別人口及び対前年増減率



※1) ()内は対前年増減率

※2) 増減率は、各市町村の1年間の人口動態の増減数より算出しています。

(3) 市町村別自然動態・社会動態

－自然動態は、30市町村全てで減少－

－社会動態で増加（転入超過）した市町村は4市町村。26市町村は減少（転出超過）－
自然動態をみると、30市町村全てで減少しました。

減少数の多い市町村は新潟市△6,110人、長岡市△2,459人、上越市△1,754人の順となっており、減少率では阿賀町△2.84%、出雲崎町△2.39%、佐渡市△2.21%の順となっています。（表7）

社会動態をみると、転入超過が4市町村、転出超過が26市町村となりました。

転入超過の大きい市町村は湯沢町105人、阿賀野市6人、聖籠町2人の順となっており、転入超過率では湯沢町1.37%、粟島浦村0.30%、阿賀野市0.02%の順となっています。

転出超過の大きい市町村は長岡市△670人、柏崎市△412人、十日町市△373人の順となっており、転出超過率では関川村△1.33%、阿賀町△1.30%、十日町市△0.78%の順となっています。（表8）

表7 市町村別自然動態

(単位：人、%)

増 加					
順位	市町村	増加数	順位	市町村	増加率
-	なし	-	-	なし	-

減 少					
順位	市町村	減少数	順位	市町村	減少率
1	新潟市	△ 6,110	1	阿賀町	△ 2.84
2	長岡市	△ 2,459	2	出雲崎町	△ 2.39
3	上越市	△ 1,754	3	佐渡市	△ 2.21
4	佐渡市	△ 1,084	4	関川村	△ 2.11
5	三条市	△ 1,020	5	糸魚川市	△ 1.77
6	柏崎市	△ 1,017	6	津南町	△ 1.68
7	新発田市	△ 1,015	7	湯沢町	△ 1.60
8	村上市	△ 878	8	村上市	△ 1.59
9	燕市	△ 702	9	加茂市	△ 1.41
10	糸魚川市	△ 695	10	五泉市	△ 1.36
11	五泉市	△ 625	11	阿賀野市	△ 1.32
12	十日町市	△ 587	12	柏崎市	△ 1.29
13	阿賀野市	△ 523	13	妙高市	△ 1.28
14	南魚沼市	△ 485	14	魚沼市	△ 1.26
15	魚沼市	△ 416	15	十日町市	△ 1.23
16	見附市	△ 381	16	粟島浦村	△ 1.19
17	妙高市	△ 375	17	胎内市	△ 1.18
18	小千谷市	△ 370	18	田上町	△ 1.14
19	加茂市	△ 342	19	小千谷市	△ 1.11
20	胎内市	△ 328	20	三条市	△ 1.10
21	阿賀町	△ 266	21	弥彦村	△ 1.10
22	津南町	△ 145	22	新発田市	△ 1.09
23	田上町	△ 124	23	見附市	△ 0.99
24	湯沢町	△ 123	24	上越市	△ 0.95
25	関川村	△ 102	25	長岡市	△ 0.94
26	出雲崎町	△ 95	26	燕市	△ 0.92
27	弥彦村	△ 82	27	南魚沼市	△ 0.91
28	聖籠町	△ 52	28	新潟市	△ 0.78
29	刈羽村	△ 30	29	刈羽村	△ 0.70
30	粟島浦村	△ 4	30	聖籠町	△ 0.37

表8 市町村別社会動態

(単位：人、%)

転 入 超 過					
順位	市町村	増加数	順位	市町村	転入超過率
1	湯沢町	105	1	湯沢町	1.37
2	阿賀野市	6	2	粟島浦村	0.30
3	聖籠町	2	3	阿賀野市	0.02
4	粟島浦村	1	4	聖籠町	0.01

転 出 超 過					
順位	市町村	減少数	順位	市町村	転出超過率
1	長岡市	△ 670	1	関川村	△ 1.33
2	柏崎市	△ 412	2	阿賀町	△ 1.30
3	十日町市	△ 373	3	十日町市	△ 0.78
4	村上市	△ 322	4	刈羽村	△ 0.73
5	上越市	△ 269	5	出雲崎町	△ 0.65
6	新発田市	△ 255	6	村上市	△ 0.58
7	新潟市	△ 219	7	加茂市	△ 0.56
8	糸魚川市	△ 211	8	津南町	△ 0.56
9	佐渡市	△ 182	9	糸魚川市	△ 0.54
10	魚沼市	△ 163	10	柏崎市	△ 0.52
11	加茂市	△ 137	11	魚沼市	△ 0.49
12	小千谷市	△ 135	12	田上町	△ 0.49
13	南魚沼市	△ 127	13	弥彦村	△ 0.47
14	阿賀町	△ 122	14	小千谷市	△ 0.41
15	五泉市	△ 120	15	佐渡市	△ 0.37
16	妙高市	△ 94	16	妙高市	△ 0.32
17	三条市	△ 79	17	新発田市	△ 0.27
18	見附市	△ 71	18	五泉市	△ 0.26
19	関川村	△ 64	19	長岡市	△ 0.26
20	燕市	△ 59	20	南魚沼市	△ 0.24
21	田上町	△ 53	21	見附市	△ 0.18
22	津南町	△ 48	22	上越市	△ 0.15
23	胎内市	△ 36	23	胎内市	△ 0.13
24	弥彦村	△ 35	24	三条市	△ 0.09
25	刈羽村	△ 31	25	燕市	△ 0.08
26	出雲崎町	△ 26	26	新潟市	△ 0.03

※) 令和4年10月1日現在の人口に対するものです。
同率の場合の順位は、表章未満の位で決定しています。

※) 令和4年10月1日現在の人口に対するものです。
同率の場合の順位は、表章未満の位で決定しています。

(4) 県内移動の状況

－「職業」と「住宅」による転入がそれぞれ3割超－

この1年間の県内市町村間の移動者数は、転入 32,455 人、転出 32,504 人でした。（表9）

ア 年齢別移動状況

転入者について年齢別にみると、25～29歳が6,728人（構成比20.7%）で最も多く、次いで20～24歳が5,728人（同17.6%）、30～34歳が4,434人（同13.7%）となっており、20歳代の占める割合は全体の38.4%となっています。（表9）

イ 理由別移動状況

転入について理由別割合をみると、「職業」が34.5%（11,186人）で最も多く、次いで「住宅」32.3%（10,486人）、「戸籍」12.1%（3,931人）、「家族」10.2%（3,323人）、「学業」3.0%（981人）となっています。これを前年と比較すると、「職業」、「学業」で上昇し、「住宅」、「家族」、「戸籍」で低下しました。（図7）

表9 年齢別転出入

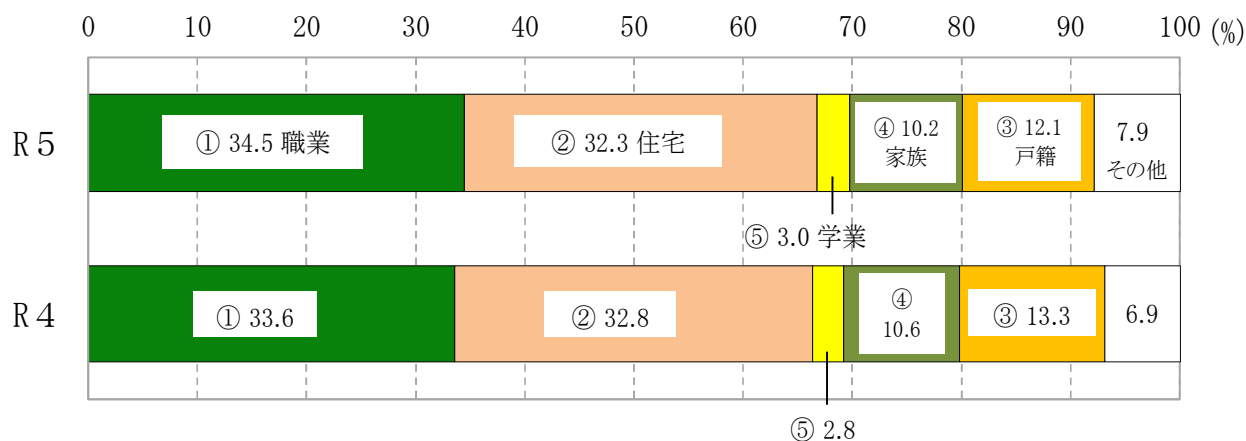
年 齢	県 内						転
	転 入			転 出			
	令和4年 (構成比)	令和5年 (構成比)	増減数 (率)	令和4年 (構成比)	令和5年 (構成比)	増減数 (率)	
計	33,925 (100.0)	32,455 (100.0)	△ 1,470 (△4.3)	33,901 (100.0)	32,504 (100.0)	△ 1,397 (△4.1)	26,872 (100.0)
0～14歳	3,598 (10.6)	3,145 (9.7)	△ 453 (△12.6)	3,595 (10.6)	3,153 (9.7)	△ 442 (△12.3)	2,249 (8.4)
15～19歳	1,515 (4.5)	1,478 (4.6)	△ 37 (△2.4)	1,517 (4.5)	1,488 (4.6)	△ 29 (△1.9)	2,000 (7.4)
20～24歳	5,834 (17.2)	5,728 (17.6)	△ 106 (△1.8)	5,818 (17.2)	5,753 (17.7)	△ 65 (△1.1)	6,094 (22.7)
25～29歳	6,985 (20.6)	6,728 (20.7)	△ 257 (△3.7)	6,985 (20.6)	6,724 (20.7)	△ 261 (△3.7)	4,892 (18.2)
30～34歳	4,687 (13.8)	4,434 (13.7)	△ 253 (△5.4)	4,674 (13.8)	4,440 (13.7)	△ 234 (△5.0)	3,018 (11.2)
35～44歳	4,746 (14.0)	4,342 (13.4)	△ 404 (△8.5)	4,748 (14.0)	4,337 (13.3)	△ 411 (△8.7)	3,668 (13.6)
45～54歳	2,682 (7.9)	2,568 (7.9)	△ 114 (△4.3)	2,685 (7.9)	2,571 (7.9)	△ 114 (△4.2)	2,350 (8.7)
55～64歳	1,465 (4.3)	1,531 (4.7)	66 (4.5)	1,467 (4.3)	1,530 (4.7)	63 (4.3)	1,433 (5.3)
65～74歳	927 (2.7)	1,002 (3.1)	75 (8.1)	928 (2.7)	1,005 (3.1)	77 (8.3)	687 (2.6)
75歳以上	1,486 (4.4)	1,499 (4.6)	13 (0.9)	1,484 (4.4)	1,503 (4.6)	19 (1.3)	481 (1.8)

※1) 県内の転入・転出の不一致は届出の時間差等によります。

※2) 構成比の内訳は四捨五入してあるので、必ずしも総数に一致しません。

※3) 県外差引（令和4年・令和5年）欄の△は転出超過です。

図7 県内移動理由別割合（転入）



※) 丸数字は割合の大きい順位(その他を除く)

(県内・県外)

(単位：人、%)

入		県			外		
令和5年 (構成比)	増減数 (率)	令和4年 (構成比)	令和5年 (構成比)	増減数 (率)	差	引	
					令和4年	令和5年	増減数
27,643 (100.0)	771 (2.9)	31,651 (100.0)	31,846 (100.0)	195 (0.6)	△ 4,779	△ 4,203	576
2,208 (8.0)	△ 41 (△1.8)	2,425 (7.7)	2,137 (6.7)	△ 288 (△11.9)	△ 176	71	247
2,135 (7.7)	135 (6.7)	2,861 (9.0)	2,679 (8.4)	△ 182 (△6.4)	△ 861	△ 544	317
6,349 (23.0)	255 (4.2)	9,239 (29.2)	9,671 (30.4)	432 (4.7)	△ 3,145	△ 3,322	△ 177
5,073 (18.4)	181 (3.7)	5,510 (17.4)	5,679 (17.8)	169 (3.1)	△ 618	△ 606	12
3,215 (11.6)	197 (6.5)	3,159 (10.0)	3,188 (10.0)	29 (0.9)	△ 141	27	168
3,574 (12.9)	△ 94 (△2.6)	3,670 (11.6)	3,499 (11.0)	△ 171 (△4.7)	△ 2	75	77
2,414 (8.7)	64 (2.7)	2,310 (7.3)	2,382 (7.5)	72 (3.1)	40	32	△ 8
1,413 (5.1)	△ 20 (△1.4)	1,131 (3.6)	1,209 (3.8)	78 (6.9)	302	204	△ 98
730 (2.6)	43 (6.3)	580 (1.8)	622 (2.0)	42 (7.2)	107	108	1
532 (1.9)	51 (10.6)	766 (2.4)	780 (2.4)	14 (1.8)	△ 285	△ 248	37

(5) 県外移動の状況

ー東京圏との間では転出超過数が前年より増加ー

この1年間の県外移動者数は、転入27,643人、転出31,846人で、4,203人の転出超過となり、27年連続の転出超過となりました。減少数は、令和4年から2連続で縮小しています。

(表4、9、10、13、図10、11)

ア 年齢別移動状況

年齢別にみると、転入は20～24歳が6,349人(構成比23.0%)で最も多く、25～29歳が5,073人(同18.4%)と続いています。転出も同様に20～24歳が9,671人(同30.4%)で最も多く、25～29歳が5,679人(同17.8%)と続いています。

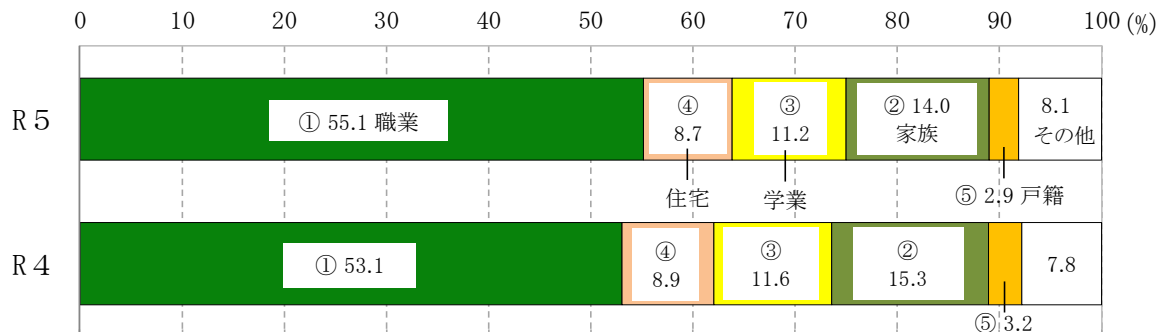
転出超過数を年齢別にみると、大学を卒業して就職する年齢を含む20～24歳で3,322人、高校を卒業して進学、就職する年齢を含む15～19歳で544人の転出超過となっています。(表9、10、12、図10)

イ 理由別移動状況

理由別にみると、転入では「職業」が15,245人(構成比55.1%)で最も多く、「家族」3,874人(同14.0%)、「学業」3,087人(同11.2%)、「住宅」2,398人(同8.7%)、「戸籍」789人(同2.9%)の順となっています。また、転出では「職業」が17,334人(同54.4%)で最も多く、「家族」3,739人(同11.7%)、「学業」3,060人(同9.6%)、「住宅」1,840人(同5.8%)、「戸籍」744人(同2.3%)の順となっています。(表10、図8-1、8-2、11)

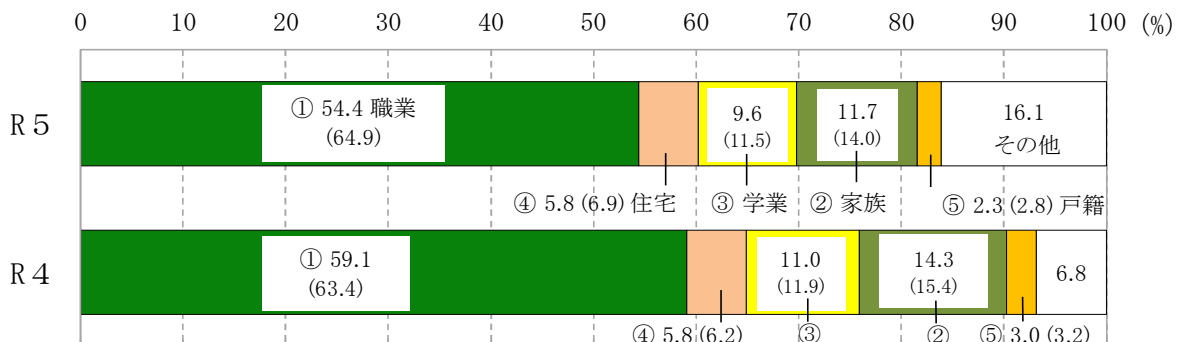
※ 転出について、引越し手続オンラインサービス利用による転出届分は、理由の把握ができないため「その他」に含めています。転入や過去データとの単純な比較ができないため、十分に留意が必要です。(P2参照)

図8-1 県外移動理由別割合(転入)



※) 丸数字は割合の大きい順位(その他を除く)

図8-2 県外移動理由別割合(転出)



※1) 丸数字は割合の大きい順位(その他を除く)

※2) ()内はその他を除いた割合

表 10 年齢・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	27,643	15,245	2,398	3,087	3,874	789	2,250
(対前年差)	(771)	(977)	(1)	(△26)	(△249)	(△78)	(146)
0～14歳	2,208	0	304	54	1,553	84	213
15～19	2,135	602	55	1,300	77	10	91
20～24	6,349	4,370	241	1,164	150	94	330
25～29	5,073	3,668	252	290	360	237	266
30～34	3,215	2,103	198	169	401	145	199
35～44	3,574	2,215	310	94	543	136	276
45～54	2,414	1,456	283	11	379	52	233
55～64	1,413	673	251	3	250	17	219
65～74	730	137	278	2	90	12	211
75歳以上	532	21	226	0	71	2	212
年 齢	転 出						
	計	職 業	住 宅	学 業	家 族	戸 籍	その他
計	31,846	17,334	1,840	3,060	3,739	744	5,129
(対前年差)	(195)	(△1,359)	(8)	(△436)	(△797)	(△193)	(2,972)
0～14歳	2,137	2	217	72	1,546	49	251
15～19	2,679	431	51	1,657	89	6	445
20～24	9,671	6,791	213	933	137	95	1,502
25～29	5,679	3,875	225	194	305	250	830
30～34	3,188	1,986	122	117	364	124	475
35～44	3,499	2,032	194	77	544	124	528
45～54	2,382	1,444	162	9	371	57	339
55～64	1,209	652	151	0	165	27	214
65～74	622	104	234	1	90	10	183
75歳以上	780	17	271	0	128	2	362
年 齢	転 入 超 過（転出超過＝△）						
	計	職 業	住 宅	学 業	家 族	戸 籍	その他
計	△ 4,203	△ 2,089	558	27	135	45	△ 2,879
(対前年差)	(576)	(2,336)	(△7)	(410)	(548)	(115)	(△2,826)
0～14歳	71	△ 2	87	△ 18	7	35	△ 38
15～19	△ 544	171	4	△ 357	△ 12	4	△ 354
20～24	△ 3,322	△ 2,421	28	231	13	△ 1	△ 1,172
25～29	△ 606	△ 207	27	96	55	△ 13	△ 564
30～34	27	117	76	52	37	21	△ 276
35～44	75	183	116	17	△ 1	12	△ 252
45～54	32	12	121	2	8	△ 5	△ 106
55～64	204	21	100	3	85	△ 10	5
65～74	108	33	44	1	0	2	28
75歳以上	△ 248	4	△ 45	0	△ 57	0	△ 150

ウ 地方別移動状況

地方別にみると、関東との間の移動が最も多く、転入 12,026 人、転出 17,433 人で、それぞれ 43.5%、54.7%を占めています。

転入超過をみると、関東との間では、5,407 人の転入超過となっており、前年（4,889 人の転入超過）と比べると転入超過数は 518 人増加しました。東京圏との間では、5,130 人の転入超過となっており、前年（4,562 人の転入超過）と比べると転入超過数は 568 人増加しました。特に東京都との間では、2,495 人の転入超過となっており、前年（2,131 人の転入超過）と比べると転入超過数は 364 人増加しました。

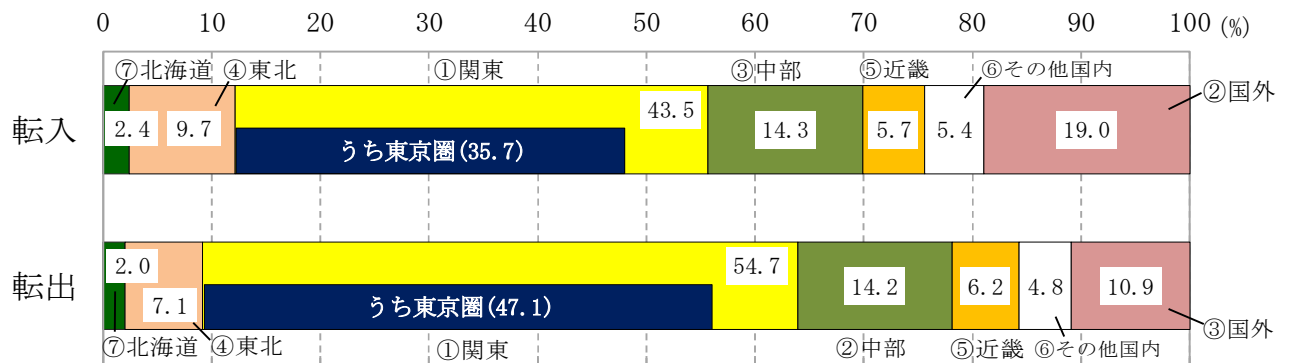
（表 11、12、図 9）

表 11 県外転出入者数

(単位：人)

地方・都道府県	転 入		転 出		転入超過 (転出超過=△)	
	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
総 数	26,872	27,643	31,651	31,846	△ 4,779	△ 4,203
北 海 道	669	676	737	640	△ 68	36
東 北	2,690	2,677	2,555	2,272	135	405
うち						
岩手県	186	202	180	132	6	70
宮城県	633	608	851	739	△ 218	△ 131
山形県	621	672	489	467	132	205
福島県	772	735	658	586	114	149
関 東	12,337	12,026	17,226	17,433	△ 4,889	△ 5,407
うち						
群馬県	1,030	1,034	1,179	1,229	△ 149	△ 195
うち						
埼玉県	2,173	2,003	3,213	3,214	△ 1,040	△ 1,211
千葉県	1,439	1,479	1,948	1,950	△ 509	△ 471
東京都	4,515	4,331	6,646	6,826	△ 2,131	△ 2,495
神奈川県	2,175	2,068	3,057	3,021	△ 882	△ 953
東京圏小計	10,302	9,881	14,864	15,011	△ 4,562	△ 5,130
中 部	3,948	3,944	4,657	4,522	△ 709	△ 578
うち						
富山県	608	634	672	607	△ 64	27
石川県	571	527	674	690	△ 103	△ 163
長野県	1,094	1,172	1,261	1,226	△ 167	△ 54
愛知県	704	691	931	930	△ 227	△ 239
近 畿	1,579	1,578	2,025	1,964	△ 446	△ 386
うち						
大阪府	624	566	734	811	△ 110	△ 245
そ の 他 国 内	1,545	1,493	1,556	1,539	△ 11	△ 46
国 外	4,104	5,249	2,895	3,476	1,209	1,773

図 9 県外地方別転出入先割合



※) 丸数字は割合の大きい順位

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	8.0	7.7	23.0	18.4	11.6	7.8	5.1	4.6	4.1	3.0	2.1	1.6	1.1	1.9
	北海道	2.4	0.2	0.2	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
	東北	9.7	0.8	1.8	2.3	1.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
	関東	43.5	3.5	2.1	9.3	8.2	5.1	3.3	2.2	2.1	2.0	1.6	1.3	1.0	0.7	1.2
	中部	14.3	1.2	1.3	3.3	2.6	1.5	1.2	0.7	0.7	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2
	近畿	5.7	0.4	0.4	1.3	1.1	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
	他国内	5.4	0.5	0.4	1.3	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
	国外	19.0	1.4	1.5	4.9	3.7	2.8	1.7	1.0	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
転出	計	100.0	6.7	8.4	30.4	17.8	10.0	6.4	4.6	4.1	3.3	2.3	1.5	1.1	0.9	2.4
	北海道	2.0	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	東北	7.1	0.6	0.6	1.9	1.1	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	関東	54.7	3.1	5.3	19.3	9.4	4.7	2.9	2.1	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	1.7
	中部	14.2	0.9	1.3	3.6	2.5	1.4	1.0	0.8	0.8	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3
	近畿	6.2	0.4	0.5	1.7	1.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	他国内	4.8	0.5	0.2	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	国外	10.9	1.0	0.2	2.4	2.6	1.9	1.0	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

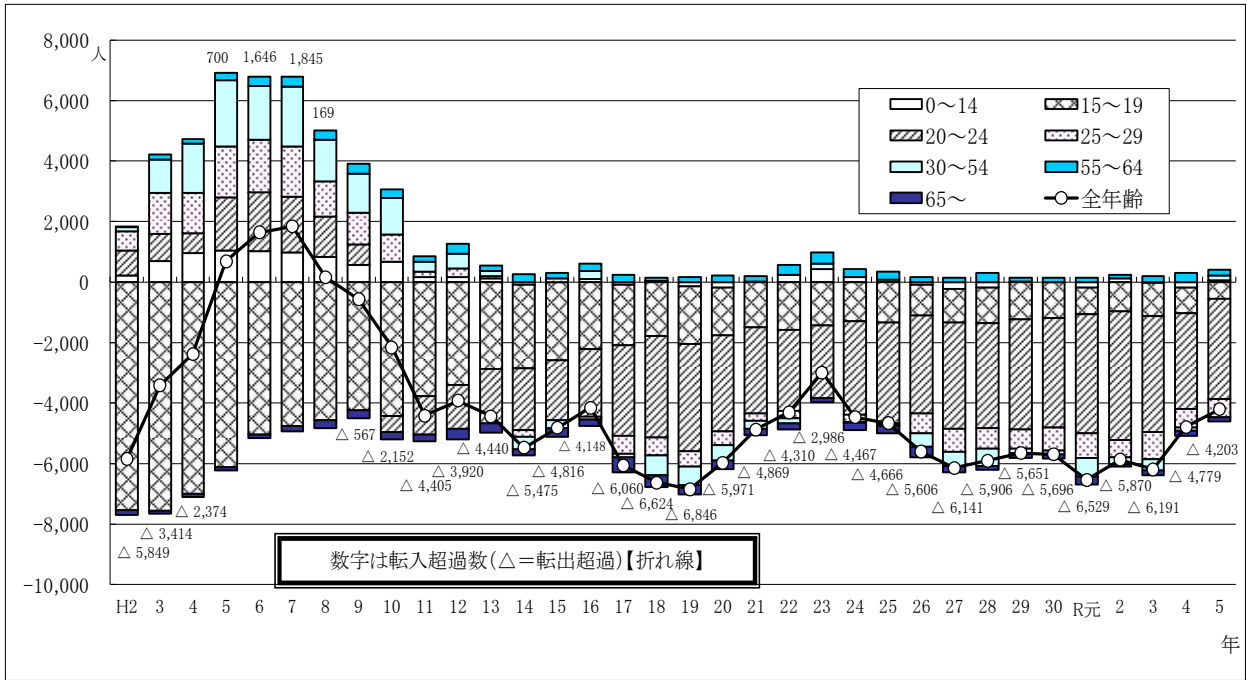


図 11 理由別県外移動の推移

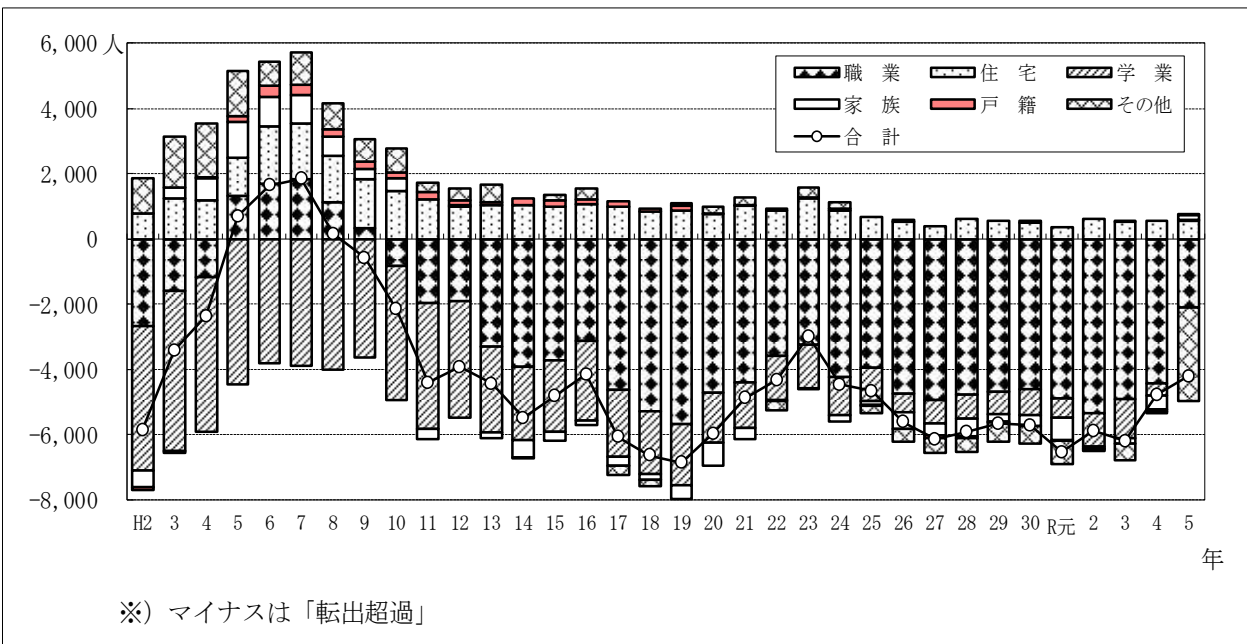


表 13 県外移動転入超過数の推移

上段：超過数、下段：対前年増減数 (単位：人)

年	H20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
合計	△ 5,971 875	△ 4,869 1,102	△ 4,310 559	△ 2,986 1,324	△ 4,467 △ 1,481	△ 4,666 △ 199	△ 5,606 △ 940	△ 6,141 △ 535	△ 5,906 235	△ 5,651 255	△ 5,696 △ 45	△ 6,529 △ 833	△ 5,870 659	△ 6,191 △ 321	△ 4,779 1,412	△ 4,203 576
職業	△ 4,705 959	△ 4,399 306	△ 3,566 833	△ 3,236 330	△ 4,218 △ 982	△ 3,945 273	△ 4,752 △ 807	△ 4,948 △ 196	△ 4,760 188	△ 4,684 76	△ 4,600 84	△ 4,888 △ 288	△ 5,336 △ 448	△ 4,904 432	△ 4,425 479	△ 2,089 2,336
住宅	749 △ 126	1,020 271	871 △ 149	1,240 369	861 △ 379	675 △ 186	525 △ 150	399 △ 126	621 222	548 △ 73	510 △ 38	374 △ 136	616 242	522 △ 94	565 43	558 △ 7
学業	△ 1,531 343	△ 1,392 139	△ 1,376 16	△ 1,331 45	△ 1,176 155	△ 1,022 154	△ 554 468	△ 697 △ 143	△ 756 △ 59	△ 676 80	△ 782 △ 106	△ 601 181	△ 1,018 △ 417	△ 1,183 △ 165	△ 383 800	27 410
家族	△ 722 △ 304	△ 346 376	△ 17 329	16 33	△ 193 △ 209	△ 120 73	△ 508 △ 388	△ 371 137	△ 527 △ 156	△ 239 288	△ 344 △ 105	△ 660 △ 316	△ 48 612	△ 183 △ 135	△ 413 △ 230	135 548
戸籍	30 △ 119	23 △ 7	54 31	△ 9 △ 63	68 77	△ 16 △ 84	73 89	△ 90 △ 163	△ 60 30	△ 21 39	58 79	△ 22 △ 80	△ 32 △ 10	53 85	△ 70 △ 123	45 115
その他	208 122	225 17	△ 276 △ 501	334 610	191 △ 143	△ 238 △ 429	△ 390 △ 152	△ 434 △ 44	△ 424 10	△ 579 △ 155	△ 538 41	△ 732 △ 194	△ 52 680	△ 496 △ 444	△ 53 443	△ 2,879 △ 2,826

※) 転出超過=△

(6) 職業による県外移動

「職業」による県外移動は、転入 15,245 人、転出 17,334 人でした。(表 14、15)

※ 転出について、引越し手続オンラインサービス利用による転出届分は、理由の把握ができないため移動理由の「その他」に含めています。転入や過去データとの単純な比較ができないため、十分に留意が必要です。(P 2 参照)

ア 年齢別移動状況

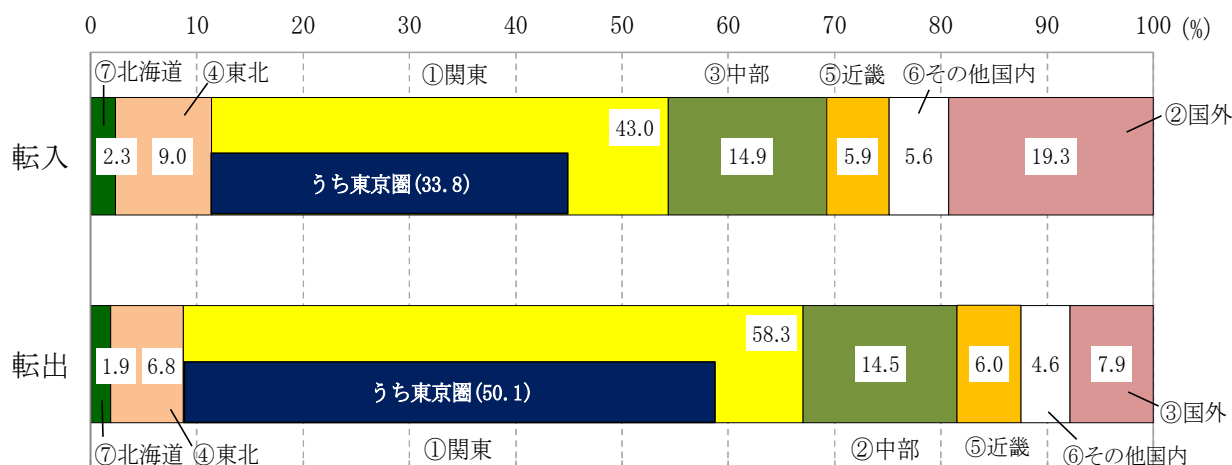
年齢別にみると、転入、転出とも大学卒業年齢を含む 20～24 歳が最も多く、転入 4,370 人、転出 6,791 人で、それぞれ 28.7%、39.2%を占めています。(表 14)

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 1,391 人、24 歳の 990 人、23 歳の 888 人の順となっており、転出も同様に 22 歳の 2,497 人、24 歳の 1,330 人、23 歳の 1,179 人の順となっています。(表 16)

イ 地方別移動状況

地方別にみると、転入は関東が 6,554 人(構成比 43.0%)で最も多く、国外 2,941 人(同 19.3%)、中部 2,271 人(同 14.9%)の順となっています。転出は関東が 10,103 人(同 58.3%)で最も多く、中部 2,520 人(同 14.5%)、国外 1,365 人(同 7.9%)の順となっています。(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



※) 丸数字は割合の大きい順位

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	0～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～49歳	50～59歳	60歳～
県 計	転 入	15,245	602	4,370	3,668	2,103	1,342	1,648	1,143	369
	転 出	17,334	433	6,791	3,875	1,986	1,186	1,636	1,090	337
	転入超過	△ 2,089	169	△ 2,421	△ 207	117	156	12	53	32
北海道	転 入	355	14	109	59	50	41	47	27	8
	転 出	327	15	88	72	39	24	44	34	11
	転入超過	28	△ 1	21	△ 13	11	17	3	△ 7	△ 3
東 北	転 入	1,375	59	446	293	150	113	158	125	31
	転 出	1,186	19	405	239	125	88	162	109	39
	転入超過	189	40	41	54	25	25	△ 4	16	△ 8
関 東	転 入	6,554	218	1,873	1,610	898	545	677	534	199
	転 出	10,103	312	4,587	2,205	1,026	578	761	470	164
	転入超過	△ 3,549	△ 94	△ 2,714	△ 595	△ 128	△ 33	△ 84	64	35
〔うち〕 東京圏	転 入	(5,155)	(168)	(1,426)	(1,264)	(715)	(437)	(539)	(432)	(174)
	転 出	(8,692)	(268)	(4,142)	(1,853)	(843)	(472)	(591)	(378)	(145)
	転入超過	(△3,537)	(△100)	(△2,716)	(△589)	(△128)	(△35)	(△52)	(54)	(29)
〔うち〕 東京都	転 入	(2,101)	(10)	(535)	(526)	(320)	(194)	(251)	(191)	(74)
	転 出	(4,058)	(89)	(1,943)	(934)	(398)	(242)	(244)	(145)	(63)
	転入超過	(△1,957)	(△79)	(△1,408)	(△408)	(△78)	(△48)	(7)	(46)	(11)
中 部	転 入	2,271	77	679	528	285	201	253	195	53
	転 出	2,520	38	821	566	289	198	312	245	51
	転入超過	△ 249	39	△ 142	△ 38	△ 4	3	△ 59	△ 50	2
近 畿	転 入	899	22	240	227	122	81	114	78	15
	転 出	1,040	18	373	239	128	81	93	92	16
	転入超過	△ 141	4	△ 133	△ 12	△ 6	0	21	△ 14	△ 1
その他 国内	転 入	850	17	239	212	97	82	106	86	11
	転 出	793	25	183	184	102	85	101	77	36
	転入超過	57	△ 8	56	28	△ 5	△ 3	5	9	△ 25
国外	転 入	2,941	195	784	739	501	279	293	98	52
	転 出	1,365	6	334	370	277	132	163	63	20
	転入超過	1,576	189	450	369	224	147	130	35	32

※) 転出超過=△

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				
	R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5
転 入	679	458	457	466	602	7,631	6,810	6,533	7,497	8,038
転 出	664	641	439	472	433	12,113	11,583	11,110	11,591	10,666
転入超過	15	△ 183	18	△ 6	169	△ 4,482	△ 4,773	△ 4,577	△ 4,094	△ 2,628
(うち東京圏)	(△227)	(△227)	(△115)	(△168)	(△100)	(△4,838)	(△4,262)	(△3,583)	(△3,706)	(△3,305)
(うち東京都)	(△130)	(△101)	(△45)	(△84)	(△79)	(△2,644)	(△2,258)	(△1,767)	(△1,981)	(△1,816)
転出入	30 歳 以 上					計				
	R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5
転 入	6,685	5,950	5,857	6,305	6,605	14,995	13,218	12,847	14,268	15,245
転 出	7,106	6,330	6,202	6,630	6,235	19,883	18,554	17,751	18,693	17,334
転入超過	△ 421	△ 380	△ 345	△ 325	370	△ 4,888	△ 5,336	△ 4,904	△ 4,425	△ 2,089
(うち東京圏)	(△640)	(△400)	(△36)	(△195)	(△132)	(△5,705)	(△4,889)	(△3,734)	(△4,069)	(△3,537)
(うち東京都)	(△294)	(△226)	(46)	(△25)	(△62)	(△3,068)	(△2,585)	(△1,766)	(△2,090)	(△1,957)

※) 転出超過=△

表 16 職業による移動 - その 3 -

地域	年次 転出入	18 ~ 24 歳 計					18 歳					19 歳					20 歳				
		R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5
県 計	転入	4,979	4,260	4,133	4,640	4,964	293	201	177	209	240	377	252	277	249	354	458	441	360	447	509
	転出	8,749	8,601	7,805	7,964	7,213	402	416	286	258	254	250	211	146	205	168	1,406	1,300	1,033	1,020	979
	転入超過	△ 3,770	△ 4,341	△ 3,672	△ 3,324	△ 2,249	△ 109	△ 215	△ 109	△ 49	△ 14	127	41	131	44	186	△ 948	△ 859	△ 673	△ 573	△ 470
北海道	転入	86	75	84	90	123	4	2	1	1	6	2	3	1	1	8	7	7	5	11	14
	転出	96	121	134	133	101	4	11	14	7	8	5	6	3	4	5	5	17	13	16	9
	転入超過	△ 10	△ 46	△ 50	△ 43	22	0	△ 9	△ 13	△ 6	△ 2	△ 3	△ 3	△ 2	△ 3	3	2	△ 10	△ 8	△ 5	5
東 北	転入	476	505	528	550	504	40	54	66	70	45	16	20	20	18	13	54	54	49	44	58
	転出	418	436	501	517	423	18	19	17	14	12	11	12	9	15	6	26	35	46	38	42
	転入超過	58	69	27	33	81	22	35	49	56	33	5	8	11	3	7	28	19	3	6	16
関 東	転入	2,327	2,146	2,159	2,104	2,085	141	92	80	70	84	163	138	123	105	128	174	206	161	192	198
	転出	6,375	6,143	5,426	5,382	4,893	303	310	196	190	183	186	142	98	137	123	1,201	1,056	819	810	766
	転入超過	△ 4,048	△ 3,997	△ 3,267	△ 3,278	△ 2,808	△ 162	△ 218	△ 116	△ 120	△ 99	△ 23	△ 4	25	△ 32	5	△ 1,027	△ 850	△ 658	△ 618	△ 568
〔うち〕 東京圏	転入	(1,772)	(1,722)	(1,751)	(1,653)	(1,588)	(106)	(68)	(70)	(55)	(69)	(125)	(112)	(86)	(82)	(93)	(122)	(145)	(122)	(141)	(138)
	転出	(5,860)	(5,619)	(4,915)	(4,863)	(4,405)	(288)	(285)	(187)	(182)	(162)	(163)	(120)	(84)	(118)	(101)	(1,134)	(992)	(753)	(761)	(709)
	転入超過	(△4,088)	(△3,897)	(△3,164)	(△3,210)	(△2,817)	(△182)	(△217)	(△117)	(△127)	(△93)	(△38)	(△8)	(2)	(△36)	(△8)	(△1,012)	(△847)	(△631)	(△620)	(△571)
〔うち〕 東京都	転入	(652)	(648)	(690)	(588)	(545)	(15)	(14)	(20)	(8)	(4)	(27)	(22)	(20)	(18)	(6)	(41)	(53)	(41)	(32)	(34)
	転出	(2,862)	(2,691)	(2,242)	(2,294)	(2,031)	(93)	(90)	(56)	(58)	(42)	(74)	(49)	(28)	(49)	(46)	(543)	(498)	(348)	(376)	(325)
	転入超過	(△2,210)	(△2,043)	(△1,552)	(△1,706)	(△1,486)	(△78)	(△76)	(△36)	(△50)	(△38)	(△47)	(△27)	(△8)	(△31)	(△40)	(△502)	(△445)	(△307)	(△344)	(△291)
中 部	転入	714	651	604	680	756	24	20	20	13	33	46	25	26	23	44	75	78	48	66	73
	転出	856	888	910	1,014	857	36	37	24	22	23	23	23	12	26	13	86	85	93	91	76
	転入超過	△ 142	△ 237	△ 306	△ 334	△ 101	△ 12	△ 17	△ 4	△ 9	10	23	2	14	△ 3	31	△ 11	△ 7	△ 45	△ 25	△ 3
近 畿	転入	228	243	281	295	262	4	1	1	3	5	9	11	11	6	17	21	12	29	19	20
	転出	384	376	405	445	391	25	21	18	21	8	14	9	18	15	10	48	52	41	40	51
	転入超過	△ 156	△ 133	△ 124	△ 150	△ 129	△ 21	△ 20	△ 17	△ 18	△ 3	△ 5	2	△ 7	△ 9	7	△ 27	△ 40	△ 12	△ 21	△ 31
その他 国内	転入	173	169	182	264	255	8	6	8	13	9	11	12	8	10	7	18	17	17	20	21
	転出	182	256	236	241	208	13	16	16	4	18	4	9	6	6	7	16	24	18	22	26
	転入超過	△ 9	△ 87	△ 54	23	47	△ 5	△ 10	△ 8	9	△ 9	7	3	2	4	0	2	△ 7	△ 1	△ 2	△ 5
国 外	転入	975	471	295	657	979	72	26	1	39	58	130	43	88	86	137	109	67	51	95	125
	転出	438	381	193	232	340	3	2	1	0	2	7	10	0	2	4	24	31	3	3	9
	転入超過	537	90	102	425	639	69	24	0	39	56	123	33	88	84	133	85	36	48	92	116

※) 転出超過=△

(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				
R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5
599	479	389	474	592	1,350	1,246	1,249	1,388	1,391	948	842	785	901	888	954	799	896	972	990
970	966	861	809	806	3,047	3,167	2,886	2,876	2,497	1,232	1,182	1,157	1,305	1,179	1,442	1,359	1,436	1,491	1,330
△ 371	△ 487	△ 472	△ 335	△ 214	△ 1,697	△ 1,921	△ 1,637	△ 1,488	△ 1,106	△ 284	△ 340	△ 372	△ 404	△ 291	△ 488	△ 560	△ 540	△ 519	△ 340
7	7	7	5	9	26	22	25	25	32	21	15	20	24	20	19	19	25	23	34
7	11	11	19	7	28	38	34	40	31	18	16	23	23	18	29	22	36	24	23
0	△ 4	△ 4	△ 14	2	△ 2	△ 16	△ 9	△ 15	1	3	△ 1	△ 3	1	2	△ 10	△ 3	△ 11	△ 1	11
39	32	46	51	34	162	181	196	200	191	64	66	62	74	73	101	98	89	93	90
40	38	52	44	38	164	172	175	209	169	55	75	79	77	67	104	85	123	120	89
△ 1	△ 6	△ 6	7	△ 4	△ 2	9	21	△ 9	22	9	△ 9	△ 17	△ 3	6	△ 3	13	△ 34	△ 27	1
249	226	201	199	239	635	617	670	652	594	480	462	463	426	395	485	405	461	460	447
706	691	610	564	585	2,264	2,334	2,095	1,993	1,744	820	770	727	836	715	895	840	881	852	777
△ 457	△ 465	△ 409	△ 365	△ 346	△ 1,629	△ 1,717	△ 1,425	△ 1,341	△ 1,150	△ 340	△ 308	△ 264	△ 410	△ 320	△ 410	△ 435	△ 420	△ 392	△ 330
(186)	(167)	(167)	(150)	(165)	(493)	(504)	(550)	(526)	(456)	(364)	(386)	(386)	(337)	(326)	(376)	(340)	(370)	(362)	(341)
(638)	(623)	(558)	(496)	(522)	(2,101)	(2,179)	(1,922)	(1,833)	(1,614)	(751)	(691)	(656)	(747)	(634)	(785)	(729)	(755)	(726)	(663)
(△452)	(△456)	(△391)	(△346)	(△357)	(△1,608)	(△1,675)	(△1,372)	(△1,307)	(△1,158)	(△387)	(△305)	(△270)	(△410)	(△308)	(△409)	(△389)	(△385)	(△364)	(△322)
(66)	(59)	(69)	(51)	(56)	(201)	(206)	(228)	(206)	(177)	(129)	(165)	(162)	(135)	(150)	(173)	(129)	(150)	(138)	(118)
(320)	(281)	(220)	(223)	(236)	(1,064)	(1,065)	(889)	(889)	(758)	(383)	(367)	(343)	(349)	(313)	(385)	(341)	(358)	(350)	(311)
(△254)	(△222)	(△151)	(△172)	(△180)	(△863)	(△859)	(△661)	(△683)	(△581)	(△254)	(△202)	(△181)	(△214)	(△163)	(△212)	(△212)	(△208)	(△212)	(△193)
69	62	55	50	77	218	212	191	227	244	137	132	114	143	127	145	122	150	158	158
71	77	92	92	79	296	333	339	367	300	147	145	161	170	171	197	188	189	246	195
△ 2	△ 15	△ 37	△ 42	△ 2	△ 78	△ 121	△ 148	△ 140	△ 56	△ 10	△ 13	△ 47	△ 27	△ 44	△ 52	△ 66	△ 39	△ 88	△ 37
23	30	25	31	18	81	91	85	95	87	51	52	54	70	58	39	46	76	71	57
38	27	46	46	27	130	119	122	130	120	55	62	73	86	63	74	86	87	107	112
△ 15	3	△ 21	△ 15	△ 9	△ 49	△ 28	△ 37	△ 35	△ 33	△ 4	△ 10	△ 19	△ 16	△ 5	△ 35	△ 40	△ 11	△ 36	△ 55
21	27	18	33	27	46	39	51	66	71	34	35	27	61	58	35	33	53	61	62
22	29	20	17	14	46	64	72	78	56	31	53	50	47	36	50	61	54	67	51
△ 1	△ 2	△ 2	16	13	0	△ 25	△ 21	△ 12	15	3	△ 18	△ 23	14	22	△ 15	△ 28	△ 1	△ 6	11
191	95	37	105	188	182	84	31	123	172	161	80	45	103	157	130	76	42	106	142
86	93	30	27	56	119	107	49	59	77	106	61	44	66	109	93	77	66	75	83
105	2	7	78	132	63	△ 23	△ 18	64	95	55	19	1	37	48	37	△ 1	△ 24	31	59

(7) 学業による県外移動

「学業」による県外移動は、転入 3,087 人、転出 3,060 人でした。(表 17)

※ 転出について、引越し手続オンラインサービス利用による転出届分は、理由の把握ができないため移動理由の「その他」に含めています。転入や過去データとの単純な比較ができないため、十分に留意が必要です。(P 2 参照)

ア 年齢別移動状況

年齢別にみると、15～24 歳の世代の移動が目立ち、転入は 15～19 歳の 1,300 人（構成比 42.1%）、20～24 歳の 1,164 人（同 37.7%）の順になっており、転出も同様に 15～19 歳の 1,657 人（同 54.2%）、20～24 歳の 933 人（同 30.5%）の順になっています。

(表 17)

イ 地方別移動状況

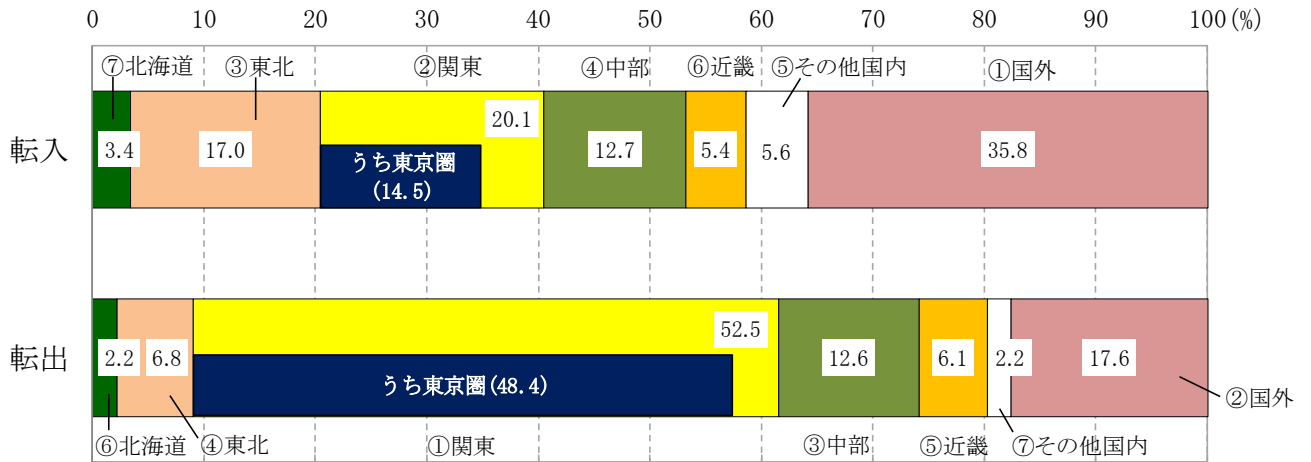
地方別割合をみると、国外を除いては、転入、転出とも関東が最も高く、転入の 20.1%、転出の 52.5%を占めています。(図 13)

表 17 学業による移動

地域	年齢 転入 転出 転入 超過	計					0～14歳					15～19歳		
		R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5	R元	2	3
県計	転入	2,915	2,287	2,902	3,113	3,087	70	69	54	61	54	983	985	1,379
	転出	3,516	3,305	4,085	3,496	3,060	85	57	65	59	72	1,812	1,780	2,455
	転入超過	△ 601	△ 1,018	△ 1,183	△ 383	27	△ 15	12	△ 11	2	△ 18	△ 829	△ 795	△ 1,076
北海道	転入	87	80	103	112	105	1	2	0	2	1	30	34	50
	転出	80	78	91	88	68	2	0	0	3	1	45	47	51
	転入超過	7	2	12	24	37	△ 1	2	0	△ 1	0	△ 15	△ 13	△ 1
東北	転入	406	448	618	546	526	7	10	4	4	3	267	303	444
	転出	273	285	329	308	209	8	6	9	8	6	182	176	216
	転入超過	133	163	289	238	317	△ 1	4	△ 5	△ 4	△ 3	85	127	228
関東	転入	734	857	816	653	620	21	28	27	25	26	218	269	315
	転出	1,867	1,785	2,504	2,013	1,606	34	32	28	24	44	1,144	1,112	1,609
	転入超過	△ 1,133	△ 928	△ 1,688	△ 1,360	△ 986	△ 13	△ 4	△ 1	1	△ 18	△ 926	△ 843	△ 1,294
〔うち〕 東京圏	転入	(579)	(671)	(620)	(468)	(449)	(17)	(25)	(25)	(18)	(21)	(142)	(171)	(217)
	転出	(1,712)	(1,649)	(2,264)	(1,824)	(1,481)	(28)	(27)	(22)	(21)	(39)	(1,046)	(1,019)	(1,464)
	転入超過	(△1,133)	(△978)	(△1,644)	(△1,356)	(△1,032)	(△11)	(△2)	(3)	(△3)	(△18)	(△904)	(△848)	(△1,247)
〔うち〕 東京都	転入	(325)	(349)	(287)	(226)	(231)	(7)	(11)	(7)	(9)	(10)	(68)	(71)	(82)
	転出	(904)	(831)	(1,224)	(990)	(769)	(15)	(13)	(12)	(12)	(19)	(517)	(478)	(741)
	転入超過	(△579)	(△482)	(△937)	(△764)	(△538)	(△8)	(△2)	(△5)	(△3)	(△9)	(△449)	(△407)	(△659)
中部	転入	381	391	583	418	392	9	4	13	5	3	209	217	337
	転出	371	360	468	443	385	17	4	9	6	6	242	257	325
	転入超過	10	31	115	△ 25	7	△ 8	0	4	△ 1	△ 3	△ 33	△ 40	12
近畿	転入	127	143	178	137	166	3	6	3	4	5	55	60	81
	転出	207	187	275	227	187	1	6	5	6	2	116	105	181
	転入超過	△ 80	△ 44	△ 97	△ 90	△ 21	2	0	△ 2	△ 2	3	△ 61	△ 45	△ 100
その他 国内	転入	162	167	197	186	173	4	2	2	8	0	64	73	97
	転出	99	95	107	94	67	6	6	4	6	3	51	43	61
	転入超過	63	72	90	92	106	△ 2	△ 4	△ 2	2	△ 3	13	30	36
国外	転入	1,018	201	407	1,061	1,105	25	17	5	13	16	140	29	55
	転出	619	515	311	323	538	17	3	10	6	10	32	40	12
	転入超過	399	△ 314	96	738	567	8	14	△ 5	7	6	108	△ 11	43

※) 転出超過=△

図 13 学業による移動の県外地方別転出入先割合



※) 丸数字は割合の大きい順位

(地方別・年齢別転出入数5年間の推移)

(単位：人)

		20 ~ 24 歳					25 ~ 29 歳					30 歳 ~				
4	5	R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5	R元	2	3	4	5
1,291	1,300	1,294	954	1,063	1,097	1,164	339	189	238	352	290	229	90	168	312	279
2,114	1,657	1,141	1,056	1,196	952	933	281	229	185	182	194	197	183	184	189	204
△ 823	△ 357	153	△ 102	△ 133	145	231	58	△ 40	53	170	96	32	△ 93	△ 16	123	75
53	41	53	41	51	51	58	1	0	2	4	3	2	3	0	2	2
50	46	30	29	31	31	18	0	2	7	3	3	3	0	2	1	0
3	△ 5	23	12	20	20	40	1	△ 2	△ 5	1	0	△ 1	3	△ 2	1	2
372	398	122	121	149	158	115	8	8	17	7	6	2	6	4	5	4
199	122	78	89	91	94	68	4	9	10	5	9	1	5	3	2	4
173	276	44	32	58	64	47	4	△ 1	7	2	△ 3	1	1	1	3	0
274	277	355	415	363	269	239	109	104	83	59	60	31	41	28	26	18
1,308	1,020	576	558	779	586	461	66	54	57	56	42	47	29	31	39	39
△ 1,034	△ 743	△ 221	△ 143	△ 416	△ 317	△ 222	43	50	26	3	18	△ 16	12	△ 3	△ 13	△ 21
(172)	(167)	(301)	(347)	(283)	(205)	(193)	(95)	(93)	(72)	(52)	(51)	(24)	(35)	(23)	(21)	(17)
(1,184)	(940)	(530)	(527)	(701)	(533)	(425)	(62)	(49)	(49)	(51)	(40)	(46)	(27)	(28)	(35)	(37)
(△1,012)	(△773)	(△229)	(△180)	(△418)	(△328)	(△232)	(33)	(44)	(23)	(1)	(11)	(△22)	(8)	(△5)	(△14)	(△20)
(65)	(74)	(184)	(194)	(139)	(104)	(105)	(57)	(59)	(47)	(34)	(32)	(9)	(14)	(12)	(14)	(10)
(619)	(461)	(295)	(287)	(419)	(294)	(237)	(43)	(35)	(32)	(37)	(27)	(34)	(18)	(20)	(28)	(25)
(△554)	(△387)	(△111)	(△93)	(△280)	(△190)	(△132)	(14)	(24)	(15)	(△3)	(5)	(△25)	(△4)	(△8)	(△14)	(△15)
268	242	139	141	191	126	116	20	21	32	14	23	4	8	10	5	8
326	275	82	82	117	98	92	24	10	7	7	8	6	7	10	6	4
△ 58	△ 33	57	59	74	28	24	△ 4	11	25	7	15	△ 2	1	0	△ 1	4
67	81	58	67	73	54	66	9	8	16	11	10	2	2	5	1	4
157	122	75	62	78	53	54	12	11	7	10	5	3	3	4	1	4
△ 90	△ 41	△ 17	5	△ 5	1	12	△ 3	△ 3	9	1	5	△ 1	△ 1	1	0	0
75	88	78	83	86	95	77	10	7	11	5	5	6	2	1	3	3
57	40	35	32	34	19	21	6	10	5	6	2	1	4	3	6	1
18	48	43	51	52	76	56	4	△ 3	6	△ 1	3	5	△ 2	△ 2	△ 3	2
182	173	489	86	150	344	493	182	41	77	252	183	182	28	120	270	240
17	32	265	204	66	71	219	169	133	92	95	125	136	135	131	134	152
165	141	224	△ 118	84	273	274	13	△ 92	△ 15	157	58	46	△ 107	△ 11	136	88

