



平成 27 年国勢調査

移動人口の男女・年齢等集計結果の概要

このほど、総務省から、「平成 27 年国勢調査 移動人口の男女・年齢等集計結果」が公表されました。その内容をもとに富山県分の概要を作成しましたので、お知らせします。

移動人口の男女・年齢等集計とは

移動人口の男女・年齢等集計は、平成 22 年国勢調査時の常住地（5 年前の常住地）と平成 27 年国勢調査時の常住地を比較することにより、人口の転出入状況について男女・年齢別等に集計したものです。

「5 年前の常住地」は大規模調査（10 年ごとに実施）のみの調査事項ですが、簡易調査である平成 27 年国勢調査についても、東日本大震災における影響を把握するため調査し、集計を行っています。

結果の要点

○県の移動人口

- ・ 5 年前と異なる住所に移動した者は、170,687 人（総人口の 16.4%）
- ・ 移動人口の割合は男女とも 30～34 歳が最も高い（男性 40.5%、女性 47.3%）

○市町村の移動人口

- ・ 移動人口の割合が最も高いのは、富山市で 20.2%
- ・ 転入率及び転出率（自市町村以外）が最も高いのは、ともに舟橋村（転入 13.0%、転出 11.6%）

用語の解説

人 口 国勢調査における人口は「常住人口」であり、常住者とは調査時（平成 27 年 10 月 1 日）に調査の地域に常住（ふだんそこに住んでいること）している者をいう。

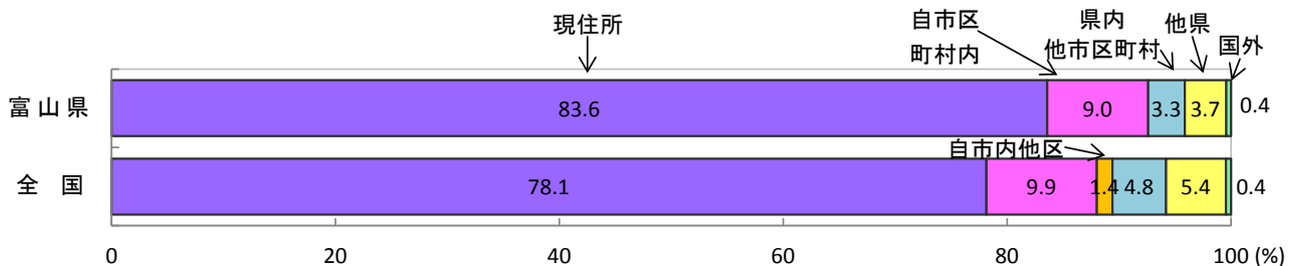
5 年前の常住地 5 年前（平成 22 年 10 月 1 日）にふだん住んでいた市町村をいい、次のとおり区分したものである。また、5 歳未満の者については、出生後ふだん住んでいた場所を 5 年前の常住地とみなす。

区 分	内 容
自市町村内	5 年前の常住地が同じ市町村内の他の場所の者
県内他市町村	5 年前の常住地が同じ都道府県内の他の市町村の者
他県	5 年前の常住地が他の都道府県の者
国外	5 年前の常住地が外国の者

1 県の移動人口

富山県の総人口（1,066,328人）に占める5年前の常住地別人口の割合をみると、5年前と住所が異なる者（以下、「移動人口」という。）は16.4%（170,687人）で、全国平均（21.9%）を大きく下回っている。一方、5年前と同じ場所に住んでいる者（以下、「現住所」という。）は83.6%（868,267人）で全国第3位となっている。（図1、表1）

図1 5年前の常住地別人口の割合（富山県、全国）



移動人口についてみると、「自市町村内」での移動が9.0%と最も高く、次いで「他県」からの移動が3.7%、「県内他市町村」からの移動が3.3%となっている。

男女別にみると、男性人口の16.5%、女性人口の16.3%が移動人口となっている。（表1）

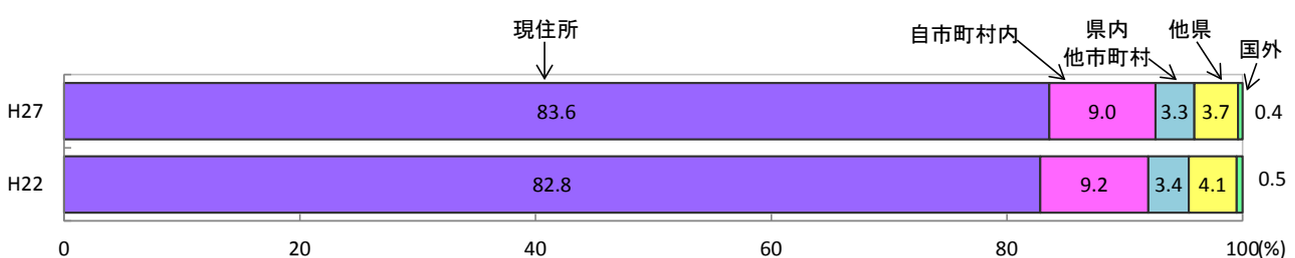
表1 現住県による5年前の常住地、男女別人口及び割合（平成22年、27年）

区分	総数 注)	5年前と同じ場所に 住んでいる者 (現住所)	移動人口(5年前と住所が異なる者)								
			計	富山県内の移動者			県外からの移動者				
				小計	自市町村内	県内他市町村	小計	他県	国外		
実数 (人)	平成27年	総数	1,066,328	868,267	170,687	127,709	93,870	33,839	42,978	38,504	4,474
		男	515,147	416,597	82,526	57,699	42,042	15,657	24,827	22,578	2,249
	女	551,181	451,670	88,161	70,010	51,828	18,182	18,151	15,926	2,225	
	22年	総数	1,093,247	888,045	184,083	135,143	98,399	36,744	48,940	43,623	5,317
		男	526,605	424,656	89,463	61,535	44,899	16,636	27,928	25,742	2,186
	女	566,642	463,389	94,620	73,608	53,500	20,108	21,012	17,881	3,131	
割合 (%)	平成27年	総数	100.0	83.6	16.4	12.3	9.0	3.3	4.1	3.7	0.4
		男	100.0	83.5	16.5	11.6	8.4	3.1	5.0	4.5	0.5
	女	100.0	83.7	16.3	13.0	9.6	3.4	3.4	3.0	0.4	
	22年	総数	100.0	82.8	17.2	12.6	9.2	3.4	4.6	4.1	0.5
		男	100.0	82.6	17.4	12.0	8.7	3.2	5.4	5.0	0.4
	女	100.0	83.0	17.0	13.2	9.6	3.6	3.8	3.2	0.6	

注) 実数については、5年前の常住地「不詳」・移動状況「不詳」の者を含む

移動人口の割合は、平成27年は16.4%となり、平成22年の17.2%に比べ、0.8ポイント低下している。（図2）

図2 5年前の常住地別人口の割合（平成22年、27年）



富山県における移動人口のうち「他県」からの移動者（転入者）は38,504人で、これを都道府県別にみると、転入者数が最も多いのは石川県で、次いで東京都、愛知県となっている。

一方、5年前の常住地が富山県で現住地が「他県」となっている者（転出者）は40,507人で、これを都道府県別にみると、転出者数が最も多いのは石川県で、次いで東京都、愛知県となっている。

また、転入者と転出者を比較すると、本県は2,003人の転出超過となっている。転入者と転出者について、都道府県別にみると、転入超過が最も多いのは新潟県で、次いで岐阜県、長野県となり、以下24道県で転入超過となっている。

一方、転出超過が最も多いのは石川県で、次いで愛知県、東京都となり、以下14府県で転出超過となっている。

なお、香川県と宮崎県は、転入者と転出者が同数となっている。（図3、表2）

図3 富山県への転入者数及び富山県からの転出者数

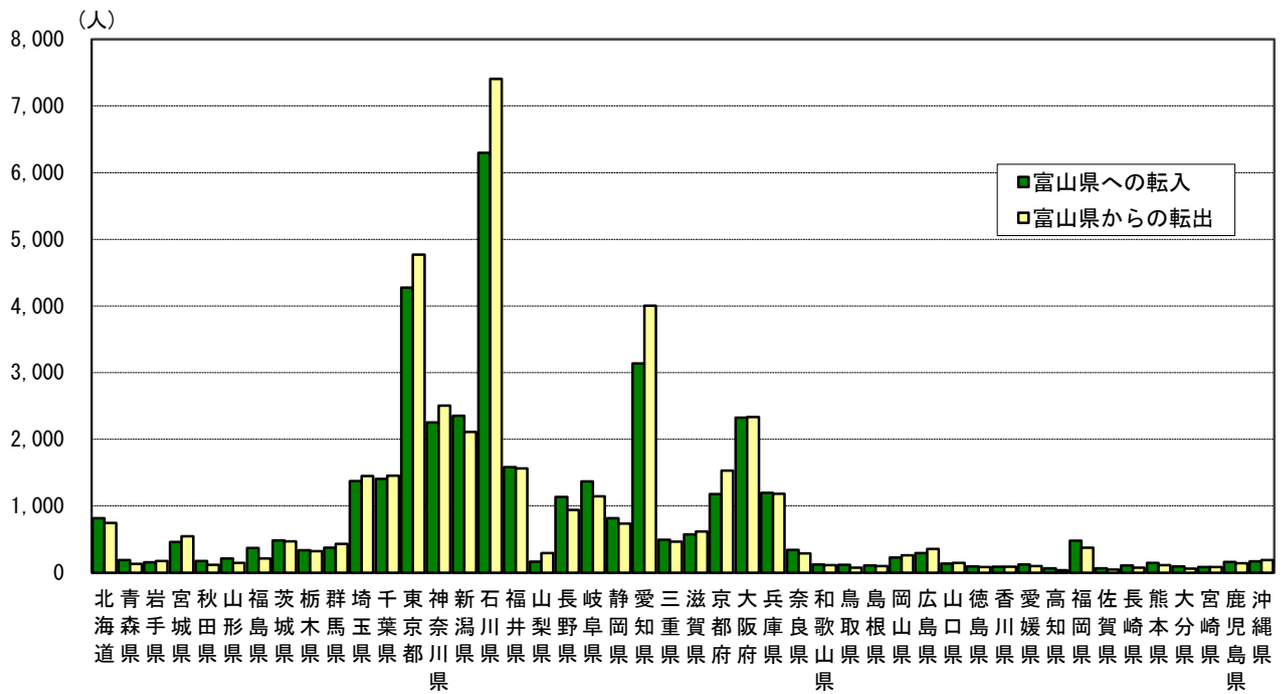


表2 富山県への転入者及び富山県からの転出者等の都道府県順位

富山県への転入、構成比			富山県からの転出、構成比			転入超過、構成比			転出超過、構成比		
順位	都道府県	人数	順位	都道府県	人数	順位	都道府県	人数	順位	都道府県	人数
合計		38,504人	合計		40,507人	合計		1,661人	合計		3,664人
1	石川県	6,297 (16.4%)	1	石川県	7,408 (18.3%)	1	新潟県	243 (14.6%)	1	石川県	1,111 (30.3%)
2	東京都	4,276 (11.1%)	2	東京都	4,770 (11.8%)	2	岐阜県	222 (13.4%)	2	愛知県	863 (23.6%)
3	愛知県	3,139 (8.2%)	3	愛知県	4,002 (9.9%)	3	長野県	197 (11.9%)	3	東京都	494 (13.5%)
4	新潟県	2,351 (6.1%)	4	神奈川県	2,506 (6.2%)	4	福島県	158 (9.5%)	4	京都府	352 (9.6%)
5	大阪府	2,323 (6.0%)	5	大阪府	2,334 (5.8%)	5	福岡県	105 (6.3%)	5	神奈川県	251 (6.9%)

年齢5歳階級別人口に占める移動人口の割合をみると、30～34歳が43.8%と最も高く、次いで25～29歳（42.0%）、35～39歳（30.6%）となっている。

男女別にみると、男性は30～34歳が40.5%と最も高く、次いで25～29歳（39.2%）、20～24歳（32.0%）となっており、女性は30～34歳が47.3%と最も高く、次いで25～29歳（45.0%）、35～39歳（31.9%）となっている。

また、5年前の常住地の割合を男女別にみると、男女とも、20～24歳では「他県」が最も高いが、それ以外の年齢階級では「自市町村内」が最も高くなっている。

（図4、表3）

図4 5年前の常住地、年齢（5歳階級）、男女別移動人口の割合

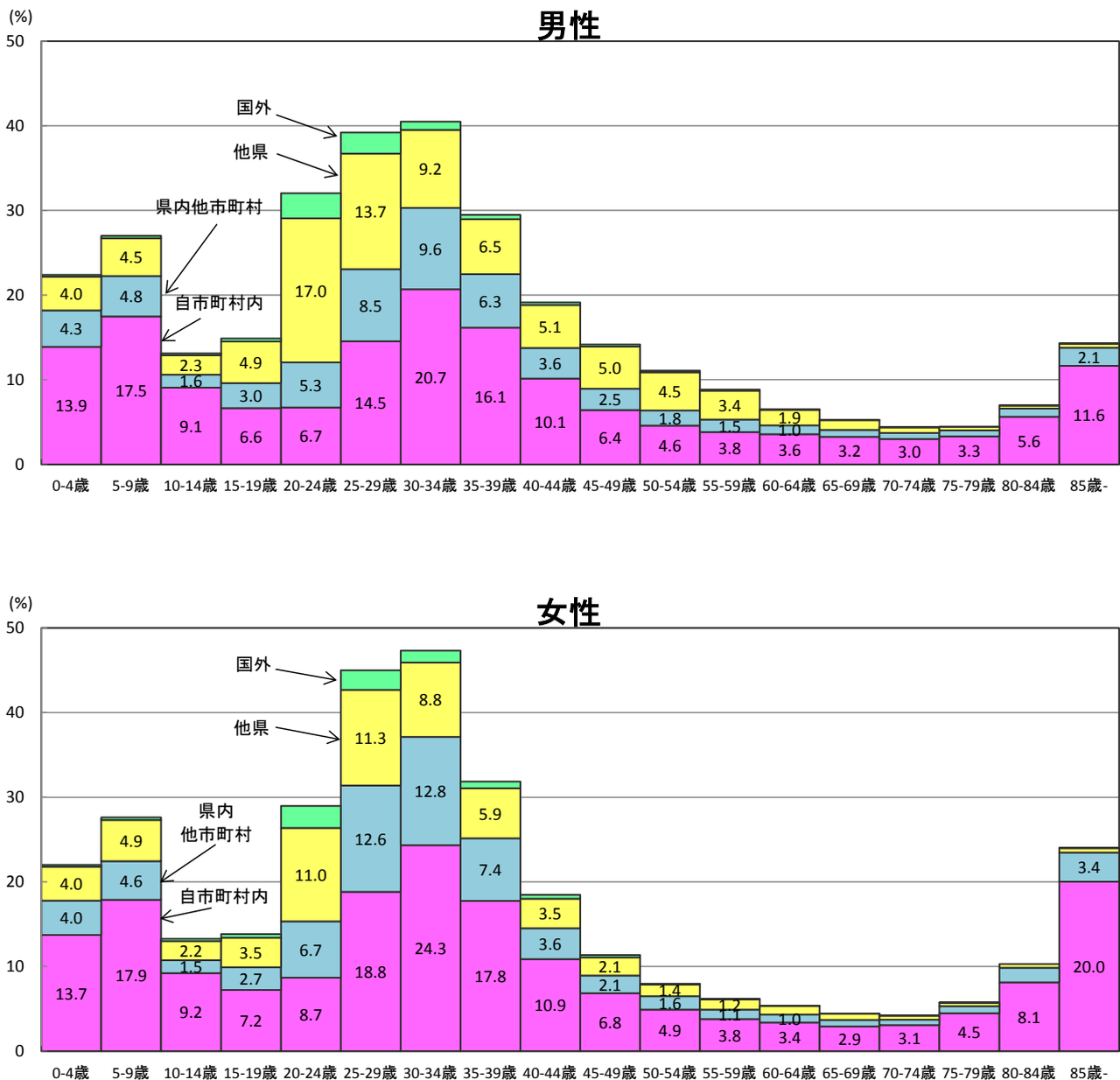


表3 5年前の常住地、年齢（5歳階級）、男女別人口及び割合

男女、年齢階級	実数(人)										割合(%)							
	総数 (注)	5年前と同じ場所に 住んでいる者 (現住所)	移動人口(5年前と住所が異なる者)								総数 (注)	5年前と同じ場所に 住んでいる者 (現住所)	移動人口(5年前と住所が異なる者)					
			計	富山県内の移動者			県外からの移動者(転入者)			計			富山県内の移動者			県外からの移動者(転入者)		
小計	自市町村内	県内他市町村	小計	他県	国外	小計	他県	国外	小計	自市町村内	県内他市町村	小計	他県	国外				
総数	1,066,328	868,267	170,687	127,709	93,870	33,839	42,978	38,504	4,474	100.0	83.6	16.4	12.3	9.0	3.3	4.1	3.7	0.4
0～4歳	37,998	28,990	8,272	6,703	5,147	1,556	1,569	1,486	83	100.0	77.8	22.2	18.0	13.8	4.2	4.2	4.0	0.2
5～9	42,815	30,616	11,498	9,409	7,442	1,967	2,089	1,967	122	100.0	72.7	27.3	22.3	17.7	4.7	5.0	4.7	0.3
10～14	48,035	41,144	6,251	5,061	4,327	734	1,190	1,069	121	100.0	86.8	13.2	10.7	9.1	1.5	2.5	2.3	0.3
15～19	48,020	40,288	6,767	4,585	3,256	1,329	2,182	1,994	188	100.0	85.6	14.4	9.7	6.9	2.8	4.6	4.2	0.4
20～24	41,579	27,700	12,178	5,437	3,059	2,378	6,741	5,634	1,107	100.0	69.5	30.5	13.6	7.7	6.0	16.9	14.1	2.8
25～29	46,886	26,188	18,966	12,219	7,494	4,725	6,747	5,653	1,094	100.0	58.0	42.0	27.1	16.6	10.5	14.9	12.5	2.4
30～34	53,780	29,207	22,770	17,474	11,673	5,801	5,296	4,680	616	100.0	56.2	43.8	33.6	22.5	11.2	10.2	9.0	1.2
35～39	65,902	44,402	19,614	15,221	10,834	4,387	4,393	3,973	420	100.0	69.4	30.6	23.8	16.9	6.9	6.9	6.2	0.7
40～44	81,658	64,803	15,003	11,276	8,379	2,897	3,727	3,432	295	100.0	81.2	18.8	14.1	10.5	3.6	4.7	4.3	0.4
45～49	68,320	58,344	8,536	5,974	4,434	1,540	2,562	2,386	176	100.0	87.2	12.8	8.9	6.6	2.3	3.8	3.6	0.3
50～54	63,104	56,213	5,909	3,996	2,943	1,053	1,913	1,817	96	100.0	90.5	9.5	6.4	4.7	1.7	3.1	2.9	0.2
55～59	62,574	57,197	4,628	3,157	2,352	805	1,471	1,411	60	100.0	92.5	7.5	5.1	3.8	1.3	2.4	2.3	0.1
60～64	73,722	68,655	4,330	3,256	2,530	726	1,074	1,036	38	100.0	94.1	5.9	4.5	3.5	1.0	1.5	1.4	0.1
65～69	93,135	87,890	4,466	3,567	2,848	719	899	872	27	100.0	95.2	4.8	3.9	3.1	0.8	1.0	0.9	0.0
70～74	70,923	67,371	3,018	2,612	2,142	470	406	397	9	100.0	95.7	4.3	3.7	3.0	0.7	0.6	0.6	0.0
75～79	56,776	53,440	2,918	2,687	2,238	449	231	224	7	100.0	94.8	5.2	4.8	4.0	0.8	0.4	0.4	0.0
80～84	49,130	44,377	4,395	4,193	3,496	697	202	201	1	100.0	91.0	9.0	8.6	7.2	1.4	0.4	0.4	0.0
85歳以上	52,935	41,405	11,130	10,856	9,251	1,605	274	271	3	100.0	78.8	21.2	20.7	17.6	3.1	0.5	0.5	0.0
不詳	9,036	37	38	26	25	1	12	1	11	100.0	49.3	50.7	34.7	33.3	1.3	16.0	1.3	14.7
男	515,147	416,597	82,526	57,699	42,042	15,657	24,827	22,578	2,249	100.0	83.5	16.5	11.6	8.4	3.1	5.0	4.5	0.5
0～4歳	19,567	14,904	4,297	3,493	2,666	827	804	763	41	100.0	77.6	22.4	18.2	13.9	4.3	4.2	4.0	0.2
5～9	21,967	15,773	5,832	4,803	3,774	1,029	1,029	971	58	100.0	73.0	27.0	22.2	17.5	4.8	4.8	4.5	0.3
10～14	24,677	21,158	3,194	2,582	2,204	378	612	553	59	100.0	86.9	13.1	10.6	9.1	1.6	2.5	2.3	0.2
15～19	24,846	20,742	3,627	2,336	1,616	720	1,291	1,200	91	100.0	85.1	14.9	9.6	6.6	3.0	5.3	4.9	0.4
20～24	21,699	14,000	6,592	2,479	1,384	1,095	4,113	3,505	608	100.0	68.0	32.0	12.0	6.7	5.3	20.0	17.0	3.0
25～29	24,452	14,254	9,196	5,406	3,408	1,998	3,790	3,204	586	100.0	60.8	39.2	23.1	14.5	8.5	16.2	13.7	2.5
30～34	27,777	15,903	10,822	8,097	5,527	2,570	2,725	2,462	263	100.0	59.5	40.5	30.3	20.7	9.6	10.2	9.2	1.0
35～39	34,023	23,216	9,707	7,401	5,313	2,088	2,306	2,136	170	100.0	70.5	29.5	22.5	16.1	6.3	7.0	6.5	0.5
40～44	41,787	32,914	7,780	5,599	4,127	1,472	2,181	2,060	121	100.0	80.9	19.1	13.8	10.1	3.6	5.4	5.1	0.3
45～49	34,502	28,853	4,756	3,000	2,157	843	1,756	1,673	83	100.0	85.8	14.2	8.9	6.4	2.5	5.2	5.0	0.2
50～54	31,382	27,344	3,407	1,955	1,405	550	1,452	1,388	64	100.0	88.9	11.1	6.4	4.6	1.8	4.7	4.5	0.2
55～59	30,800	27,609	2,678	1,604	1,154	450	1,074	1,035	39	100.0	91.2	8.8	5.3	3.8	1.5	3.5	3.4	0.1
60～64	35,853	33,041	2,306	1,624	1,256	368	682	654	28	100.0	93.5	6.5	4.6	3.6	1.0	1.9	1.9	0.1
65～69	45,047	42,182	2,344	1,807	1,447	360	537	517	20	100.0	94.7	5.3	4.1	3.2	0.8	1.2	1.2	0.0
70～74	32,961	31,181	1,428	1,210	979	231	218	215	3	100.0	95.6	4.4	3.7	3.0	0.7	0.7	0.7	0.0
75～79	24,426	23,103	1,075	973	797	176	102	97	5	100.0	95.6	4.4	4.0	3.3	0.7	0.4	0.4	0.0
80～84	18,833	17,363	1,296	1,228	1,050	178	68	67	1	100.0	93.1	6.9	6.6	5.6	1.0	0.4	0.4	0.0
85歳以上	15,298	13,031	2,172	2,093	1,770	323	79	77	2	100.0	85.7	14.3	13.8	11.6	2.1	0.5	0.5	0.0
不詳	5,250	26	17	9	8	1	8	1	7	100.0	60.5	39.5	20.9	18.6	2.3	18.6	2.3	16.3
女	551,181	451,670	88,161	70,010	51,828	18,182	18,151	15,926	2,225	100.0	83.7	16.3	13.0	9.6	3.4	3.4	3.0	0.4
0～4歳	18,431	14,086	3,975	3,210	2,481	729	765	723	42	100.0	78.0	22.0	17.8	13.7	4.0	4.2	4.0	0.2
5～9	20,848	14,843	5,666	4,606	3,668	938	1,060	996	64	100.0	72.4	27.6	22.5	17.9	4.6	5.2	4.9	0.3
10～14	23,358	19,986	3,057	2,479	2,123	356	578	516	62	100.0	86.7	13.3	10.8	9.2	1.5	2.5	2.2	0.3
15～19	23,174	19,546	3,140	2,249	1,640	609	891	794	97	100.0	86.2	13.8	9.9	7.2	2.7	3.9	3.5	0.4
20～24	19,880	13,700	5,586	2,958	1,675	1,283	2,628	2,129	499	100.0	71.0	29.0	15.3	8.7	6.7	13.6	11.0	2.6
25～29	22,434	11,934	9,770	6,813	4,086	2,727	2,957	2,449	508	100.0	55.0	45.0	31.4	18.8	12.6	13.6	11.3	2.3
30～34	26,003	13,304	11,948	9,377	6,146	3,231	2,571	2,218	353	100.0	52.7	47.3	37.1	24.3	12.8	10.2	8.8	1.4
35～39	31,879	21,186	9,907	7,820	5,521	2,299	2,087	1,837	250	100.0	68.1	31.9	25.2	17.8	7.4	6.7	5.9	0.8
40～44	39,871	31,889	7,223	5,677	4,252	1,425	1,546	1,372	174	100.0	81.5	18.5	14.5	10.9	3.6	4.0	3.5	0.4
45～49	33,818	29,491	3,780	2,974	2,277	697	806	713	93	100.0	88.6	11.4	8.9	6.8	2.1	2.4	2.1	0.3
50～54	31,722	28,869	2,502	2,041	1,538	503	461	429	32	100.0	92.0	8.0	6.5	4.9	1.6	1.5	1.4	0.1
55～59	31,774	29,588	1,950	1,553	1,198	355	397	376	21	100.0	93.8	6.2	4.9	3.8	1.1	1.3	1.2	0.1
60～64	37,869	35,614	2,024	1,632	1,274	358	392	382	10	100.0	94.6	5.4	4.3	3.4	1.0	1.0	1.0	0.0
65～69	48,088	45,708	2,122	1,760	1,401	359	362	355	7	100.0	95.6	4.4	3.7	2.9	0.8	0.8	0.7	0.0
70～74	37,962	36,190	1,590	1,402	1,163	239	188	182	6	100.0	95.8	4.2	3.7	3.1	0.6	0.5	0.5	0.0
75～79	32,350	30,337	1,843	1,714	1,441	273	129	127	2	100.0	94.3	5.7	5.3	4.5	0.8	0.4	0.4	0.0
80～84	30,297	27,014	3,099	2,965	2,446	519	134	134	0	100.0	89.7	10.3	9.8	8.1	1.7	0.4	0.4	0.0
85歳以上	37,637	28,374	8,958	8,763	7,481	1,282	195	194	1	100.0	76.0	24.0	23.5	20.0	3.4	0.5	0.5	0.0
不詳	3,786	11	21	17	17	0	4	0	4	100.0	34.4	65.6	53.1	53.1	0.0	12.5	0.0	12.5

5年前と住所が異なる世帯を家族類型別にみると、「核家族世帯（夫婦のみ、夫婦と子供又はひとり親と子供で構成）」が16.4%、「核家族以外の世帯（世帯主と親族関係にある世帯員で構成）」が3.2%となっているのに対し、「単独世帯」では35.3%となっている。

また、5年前と住所が異なる世帯を5年前の常住地別にみると、「核家族世帯」及び「核家族以外の世帯」では「自市町村内」がそれぞれ9.9%、2.1%と最も高くなっている。一方、「単独世帯」では「他県」が16.3%と最も高くなっている。（図5、表4）

図5 家族類型別一般世帯の5年前の常住地別の世帯割合

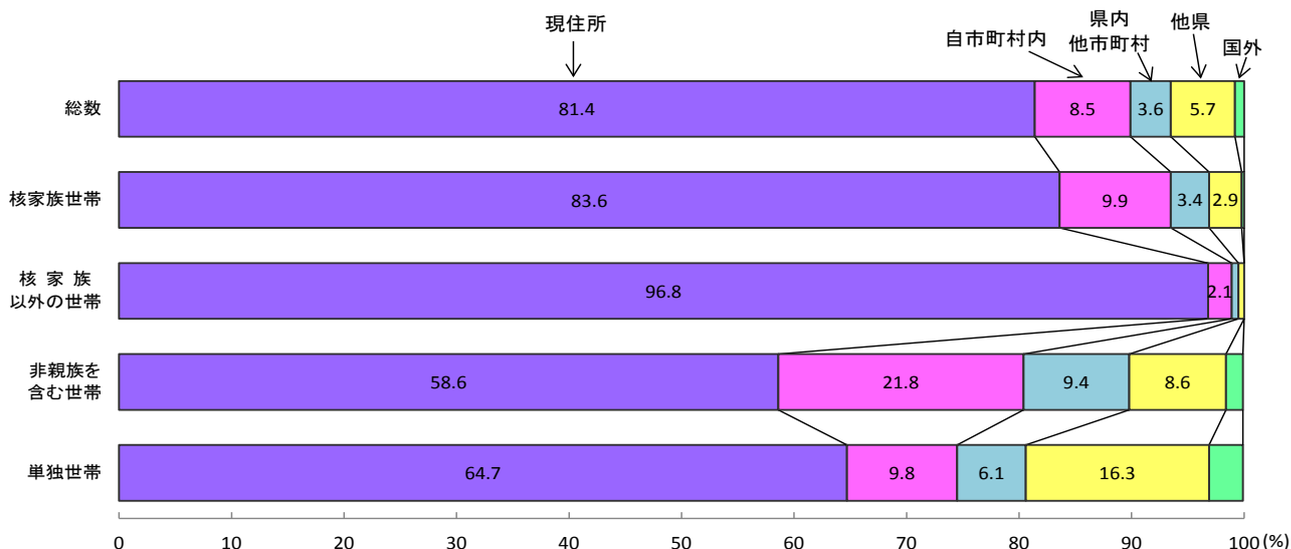


表4 家族類型別一般世帯の5年前の常住地別の世帯数及び割合

区分	総数 注2)	親族のみの世帯			非親族を 含む世帯	単独 世帯	
		総数	核家族 世帯	核家族以 外の世帯			
実数 (世帯)	総数	注1)390,313	284,515	214,427	70,088	2,140	102,059
	5年前と住所が変わらない世帯	303,856	244,649	177,091	67,558	1,174	58,028
	5年前と住所が異なる世帯	69,366	36,937	34,670	2,267	828	31,600
	富山県内の移動世帯	44,984	30,065	28,193	1,872	625	14,294
	自市町村内	31,699	22,445	21,008	1,437	437	8,817
	県内他市町村	13,285	7,620	7,185	435	188	5,477
	県外からの移動世帯	24,382	6,872	6,477	395	203	17,306
	他県	21,299	6,508	6,139	369	173	14,618
国外	3,083	364	338	26	30	2,688	
割合 (%)	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	5年前と住所が変わらない世帯	81.4	86.9	83.6	96.8	58.6	64.7
	5年前と住所が異なる世帯	18.6	13.1	16.4	3.2	41.4	35.3
	富山県内の移動世帯	12.1	10.7	13.3	2.7	31.2	15.9
	自市町村内	8.5	8.0	9.9	2.1	21.8	9.8
	県内他市町村	3.6	2.7	3.4	0.6	9.4	6.1
	県外からの移動世帯	6.5	2.4	3.1	0.6	10.1	19.3
	他県	5.7	2.3	2.9	0.5	8.6	16.3
国外	0.8	0.1	0.2	0.0	1.5	3.0	

注1) 実数については、5年前の常住地「不詳」・移動状況「不詳」の世帯を含む

注2) 実数については、世帯の家族類型「不詳」の世帯を含む

2 市町村の移動人口

各市町村人口に占める移動人口の割合をみると、富山市の20.2%が最も高く、次いで舟橋村(16.5%)、魚津市(16.4%)となっている。

これを5年前の常住地別にみると「自市町村内」については富山市が12.2%と最も高く、次いで高岡市(9.0%)、魚津市(8.0%)となっている。また、「県内他市町村」については、舟橋村が11.3%と最も高く、次いで滑川市(5.4%)、砺波市(5.1%)となっている。(表5)

表5 現住市町村による5年前の常住地別人口及び割合

区 分	総 数 注)	5年前と 同じ場所 に住んで いる者 (現住所)	移動人口(5年前と住所が異なる者)							
			計	富山県内の移動者			県外からの移動者			
				小計	自市町 村内	県内他 市町村	小計	他県	国外	
実数 (人)	総 数	1,066,328	868,267	170,687	127,709	93,870	33,839	42,978	38,504	4,474
	富 山 市	418,686	322,427	81,582	58,724	49,227	9,497	22,858	21,233	1,625
	高 岡 市	172,125	139,504	26,776	20,543	15,024	5,519	6,233	5,581	652
	魚 津 市	42,935	35,399	6,942	5,282	3,393	1,889	1,660	1,471	189
	氷 見 市	47,992	42,916	4,634	3,716	2,783	933	918	666	252
	滑 川 市	32,755	27,463	4,912	3,887	2,138	1,749	1,025	903	122
	黒 部 市	40,991	33,619	6,365	4,934	3,163	1,771	1,431	1,299	132
	砺 波 市	49,000	40,826	6,982	5,246	2,825	2,421	1,736	1,542	194
	小 矢 部 市	30,399	26,854	3,366	2,600	1,613	987	766	616	150
	南 砺 市	51,327	45,773	5,438	3,998	2,811	1,187	1,440	1,068	372
	射 水 市	92,308	76,813	13,721	10,763	6,394	4,369	2,958	2,547	411
	舟 橋 村	2,982	2,487	490	436	100	336	54	52	2
	上 市 町	20,930	18,465	2,258	1,846	1,066	780	412	290	122
	立 山 町	26,317	22,530	3,046	2,471	1,249	1,222	575	522	53
	入 善 町	25,335	22,220	2,912	2,327	1,466	861	585	442	143
	朝 日 町	12,246	10,971	1,263	936	618	318	327	272	55
割合 (%)	総 数	100.0	83.6	16.4	12.3	9.0	3.3	4.1	3.7	0.4
	富 山 市	100.0	79.8	20.2	14.5	12.2	2.4	5.7	5.3	0.4
	高 岡 市	100.0	83.9	16.1	12.4	9.0	3.3	3.7	3.4	0.4
	魚 津 市	100.0	83.6	16.4	12.5	8.0	4.5	3.9	3.5	0.4
	氷 見 市	100.0	90.3	9.7	7.8	5.9	2.0	1.9	1.4	0.5
	滑 川 市	100.0	84.8	15.2	12.0	6.6	5.4	3.2	2.8	0.4
	黒 部 市	100.0	84.1	15.9	12.3	7.9	4.4	3.6	3.2	0.3
	砺 波 市	100.0	85.4	14.6	11.0	5.9	5.1	3.6	3.2	0.4
	小 矢 部 市	100.0	88.9	11.1	8.6	5.3	3.3	2.5	2.0	0.5
	南 砺 市	100.0	89.4	10.6	7.8	5.5	2.3	2.8	2.1	0.7
	射 水 市	100.0	84.8	15.2	11.9	7.1	4.8	3.3	2.8	0.5
	舟 橋 村	100.0	83.5	16.5	14.6	3.4	11.3	1.8	1.7	0.1
	上 市 町	100.0	89.1	10.9	8.9	5.1	3.8	2.0	1.4	0.6
	立 山 町	100.0	88.1	11.9	9.7	4.9	4.8	2.2	2.0	0.2
	入 善 町	100.0	88.4	11.6	9.3	5.8	3.4	2.3	1.8	0.6
	朝 日 町	100.0	89.7	10.3	7.7	5.1	2.6	2.7	2.2	0.4

注) 実数については、5年前の常住地「不詳」・移動状況「不詳」の者を含む

各市町村の人口に占める転入者（5年前の常住地が「県内他市町村」及び「他県」からの者）の割合を（転入率）としてみると、舟橋村が13.0%と最も高く、次いで砺波市（8.3%）、滑川市（8.2%）となっている。

一方、転出者（5年前の常住地が自市町村で、現在は「県内他市町村」及び「他県」に常住している者）の割合を（転出率）としてみると、転入率と同じく舟橋村が11.6%と最も高く、次いで朝日町（8.6%）、滑川市（8.5%）となっている。

また、転入者と転出者の差（転入・転出超過数）の各市町村人口に占める割合を（転入・転出超過率）としてみると、転入超過率では、舟橋村が1.4%と最も高く、次いで富山市（0.9%）、砺波市（0.0%）となっている。一方、転出超過率は、朝日町が3.8%と最も高く、次いで氷見市（2.9%）、南砺市（2.5%）となっている。（表6）

表6 都道府県及び市町村間の転入率及び転出率

市町村	転入率(%)			転出率(%)			転入・転出超過率(%) (-は転出超過)		
	全体	男	女	全体	男	女	全体	男	女
富山市	7.6	8.7	6.6	6.7	7.6	5.9	0.9	1.1	0.7
高岡市	6.7	7.1	6.3	7.1	7.3	6.9	-0.4	-0.2	-0.6
魚津市	7.9	9.2	6.7	8.3	8.9	7.7	-0.4	0.3	-1.0
氷見市	3.4	3.4	3.4	6.3	6.3	6.3	-2.9	-2.9	-2.9
滑川市	8.2	8.6	7.8	8.5	8.8	8.3	-0.3	-0.2	-0.5
黒部市	7.7	8.6	6.8	8.1	8.5	7.7	-0.4	0.1	-0.9
砺波市	8.3	8.8	7.8	8.3	8.6	7.9	0.0	0.2	-0.1
小矢部市	5.3	5.4	5.2	6.5	6.7	6.4	-1.2	-1.3	-1.2
南砺市	4.4	4.5	4.3	6.9	6.9	6.9	-2.5	-2.4	-2.6
射水市	7.6	8.2	7.1	7.8	8.4	7.3	-0.2	-0.2	-0.2
舟橋村	13.0	11.8	14.2	11.6	11.6	11.7	1.4	0.2	2.5
上市町	5.2	5.6	4.8	7.0	6.5	7.5	-1.8	-0.9	-2.7
立山町	6.8	7.1	6.6	7.6	7.3	7.9	-0.8	-0.2	-1.3
入善町	5.2	5.2	5.2	7.0	7.0	7.1	-1.8	-1.8	-1.9
朝日町	4.8	4.8	4.8	8.6	8.0	9.1	-3.8	-3.2	-4.3
富山県	3.7	4.5	3.0	3.9	4.5	3.4	-0.2	0.0	-0.4

※1 転入率及び転出率は、国内移動に限った数値で算出

※2 転入率：市町村＝「県内他市町村」及び「他県」の転入者／常住者(5年前の常住地が「不詳」・移動状況「不詳」の者を除く)
県＝「他県」の転入者／常住者(5年前の常住地が「不詳」・移動状況「不詳」の者を除く)

※3 転出率：市町村＝「県内他市町村へ」及び「他県へ」の転出者／5年前の常住者
県＝「他県へ」の転出者／5年前の常住者