(4)移動人口の男女・年齢等集計

4. Tabulation on Internal Migration for Population

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、全ての調査票を用いて、平成27年国勢調査時の常住地 (5年前の常住地)と令和2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ある。

これらについての詳細な結果は、下記URL(政府統計の総合窓口(e-Stat))を参照のこと。 https://www.e-stat.go.jp/stat-search?page=1&toukei=00200521

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、常住人口とは調査時(令和2年10月1日)に 調査の地域に常住している者による人口をいう。「常住している者」については、「令和2年国 勢調査の概要」の「調査の対象」を参照のこと。

5年前の常住地

5年前(平成27年10月1日)にふだん住んでいた場所をいい、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、出生後にふだん住んでいた場所による。

常住者(現住地による人口)	当該地域に常住している者
現住所	常住者のうち、5年前の常住地が「現在と同じ場所」の者
移動あり(移動人口)	常住者のうち、5年前の常住地が「現在と同じ場所」以外の者
国内から	常住者のうち、5年前の常住地が「同じ区・市町村内の他の場 所」の者及び「他の区・市町村」の者
自市町村内から	常住者のうち、5年前の常住地が「同じ区・市町村内の他の場 所」の者及び21大都市の常住者のうち、5年前の常住地が「他の 区・市町村」で、住んでいた場所が現在の常住地と同じ市内の他 区の者
県内他市町村から	常住者のうち、5年前の常住地が「他の区・市町村」で、住んで いた場所が現在の常住地と同じ都道府県内の他市町村の者
他県から	常住者のうち、5年前の常住地が「他の区・市町村」で、住んで いた場所が現在の常住地と別の都道府県の者
国外から	常住者のうち、5年前の常住地が「外国」の者
5 年前の常住市区町村 「不詳」	常住者のうち、5年前の常住地が「他の区・市町村」で、住んで いた場所(市区町村)が不詳の者
移動状況「不詳」	常住者のうち、5年前の常住地が不詳の者

注)21大都市とは、東京都特別区部及び政令指定都市をいう。

転入者

5年前は当該地域以外に常住していたが、現在は当該地域に常住している者 例)ある県への転入者は、上記区分のうち「他県から」又は「国外から」に該当する者

転出者

5年前は当該地域に常住していたが、現在は当該地域以外に常住している者

転入・転出超過数

転入者数から転出者数を差し引いた数

転入・転出超過率

常住者(現住地による人口)に占める転入・転出超過数の割合

その他の用語

その他の用語は、「用語の解説」を参照のこと。

利用上の注意

- 1 本文及び図表中の数値は、表章単位未満で四捨五入している。なお、増減率や割 合などの各種計算値の算出に当たっては、単位未満を含んだ数値を用いている。
- 2 不詳補完値については「不詳補完値の算出方法」を参照のこと。

Notes

- 1 The figures in this report are obtained by rounding. In computing the various calculated values, such as percentages and ratios, figures less than the unit are used.
- 2 For the results with imputation, see "The Calculation Method of the Imputed Values."

I 全国の移動人口

1 5年前の常住地別人口

常住者(現住地による人口)の2割が5年間で住所を移動

常住者(1億2614万6千人)を5年前に住んでいた場所(以下「5年前の常住地」という。)別にみると、5年前と同じ場所(以下「現住所」という。)に住んでいる者は9747万4千人(常住者の77.3%)となっている。

一方、現住所以外に住んでいた「移動あり」の人口(以下「移動人口」という。)は 2867万2千人(22.7%)で、そのうち「自市町村内から」は1370万7千人(10.9%)、

「県内他市町村から」は614万人(4.9%)、「他県から」は778万9千人(6.2%)、「国外から」は103万5千人(0.8%)となっており、常住者の2割がこの5年間に住所を移動している。

2015年と比べると、「国外から」は37万7千人の増加(2015年から57.3%増加、割合は0.3ポイント上昇)となっている。一方、「自市町村内から」は119万3千人の減少(2015年から8.0%減少、割合は0.9ポイント低下)となっている。

男女別に移動人口をみると、男性は1443万3千人(常住者の23.5%)、女性は1423万 9千人(22.0%)となっている。 (図 I-1-1、表 I-1-1)

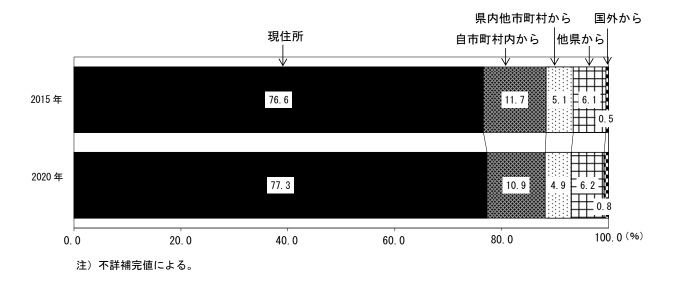


図 I-1-1 5年前の常住地別人口の割合-全国(2015年~2020年)

	男女、	年次	常住者	現住所	移動あり (移動人口)	国内から	自市町村内 から	県内他市 町村から	他県から	国外から
		2015年(平成27年)	127, 094, 745	97, 340, 587	29, 754, 158	29, 096, 109	14, 900, 163	6, 454, 415	7, 741, 531	658, 049
	実数(人)	2020年(令和2年)	126, 146, 099	97, 474, 410	28, 671, 689	27, 636, 396	13, 707, 048	6, 140, 086	7, 789, 262	1, 035, 293
	増減数(人)	2015年~2020年	-948, 646	133, 823	-1, 082, 469	-1, 459, 713	-1, 193, 115	-314, 329	47, 731	377, 244
総 数	増減率(%)	2015年~2020年	-0. 7	0.1	-3.6	-5. 0	-8.0	-4.9	0.6	57.3
	割合(%)	2015年(平成27年)	100. 0	76.6	23. 4	22. 9	11.7	5. 1	6. 1	0. 5
		2020年(令和2年)	100. 0	77.3	22. 7	21.9	10. 9	4. 9	6. 2	0.8
	差(ポイント)	2015年~2020年	0.0	0.7	-0.7	-1.0	-0. 9	-0. 2	0. 1	0. 3
	実数(人)	2015年(平成27年)	61, 841, 738	46, 868, 076	14, 973, 662	14, 637, 516	7, 070, 422	3, 207, 652	4, 359, 442	336, 146
	天致(八)	2020年(令和2年)	61, 349, 581	46, 916, 591	14, 432, 990	13, 884, 318	6, 450, 358	3, 063, 591	4, 370, 369	548, 672
	増減数 (人)	2015年~2020年	-492, 157	48, 515	-540, 672	-753, 198	-620, 064	-144, 061	10, 927	212, 526
男	増減率(%)	2015年~2020年	-0. 8	0.1	-3.6	-5. 1	-8.8	-4. 5	0. 3	63. 2
	割合 (%)	2015年(平成27年)	100. 0	75.8	24. 2	23. 7	11. 4	5. 2	7.0	0. 5
		2020年(令和2年)	100. 0	76.5	23. 5	22. 6	10. 5	5.0	7. 1	0. 9
	差(ポイント)	2015年~2020年	0.0	0.7	-0.7	-1.0	-0. 9	-0. 2	0. 1	0.4
	実数(人)	2015年(平成27年)	65, 253, 007	50, 472, 511	14, 780, 496	14, 458, 593	7, 829, 741	3, 246, 763	3, 382, 089	321, 903
		2020年(令和2年)	64, 796, 518	50, 557, 819	14, 238, 699	13, 752, 078	7, 256, 690	3, 076, 495	3, 418, 893	486, 621
	増減数(人)	2015年~2020年	-456, 489	85, 308	-541, 797	-706, 515	-573, 051	-170, 268	36, 804	164, 718
女	増減率(%)	2015年~2020年	-0. 7	0. 2	-3. 7	-4. 9	-7. 3	-5. 2	1.1	51.2
	割合(%)	2015年(平成27年)	100. 0	77.3	22. 7	22. 2	12. 0	5.0	5. 2	0. 5
	〒1日(70)	2020年(令和2年)	100. 0	78.0	22. 0	21. 2	11. 2	4. 7	5.3	0. 8
	差(ポイント)	2015年~2020年	0.0	0.7	-0.7	-0.9	-0. 8	-0. 2	0. 1	0. 3

表 I – 1 – 1 5年前の常住地、男女別人口-全国(2015年~2020年)

注)不詳補完値による。

2 年齡、男女別移動人口

移動人口の割合は、25~29歳が56.6%と最も高い

年齢5歳階級別人口に占める移動人口の割合をみると、25~29歳が56.6%と最も高く、次いで30~34歳(53.8%)、20~24歳(44.1%)などとなっている。

男女別にみても、25~29歳(男性56.3%、女性57.0%)が最も高く、次いで30~34歳 (男性52.9%、女性54.7%)、20~24歳(男性44.5%、女性43.6%)などとなっている。

男女、年齢5歳階級別の移動人口の割合について、5年前の常住地別の内訳をみると、 男女共に、20~24歳及び25~29歳では「他県から」の割合が最も高いが、それ以外の年 齢階級では「自市町村内から」の割合が最も高くなっている。

(図I - 2 - 1、表I - 2 - 1)

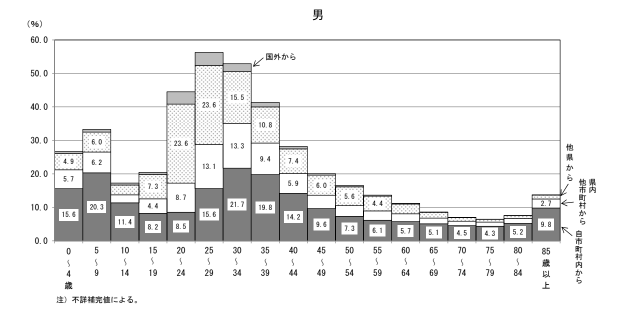


図 I-2-1 5年前の常住地、年齢(5歳階級)、男女別移動人口の割合-全国(2020年)

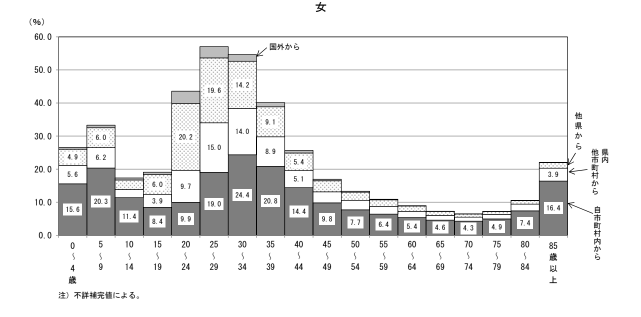


表 I-2-1 5年前の常住地、年齢(5歳階級)、男女別人ロー全国(2020年)

				実数(人					割合	(%)						
											-					
男女、 年齡階級	常住者	現住所	移動あり (移動人口)	国内 から	自市 町村内 から	県内 他市町村 から	他県 から	国外 から	常住者	現住所	移動 あり (移動 人口)	国内 から	自市 町村内 から	県内他 市町村 から	他県 から	国外 から
総数	126, 146, 099	97, 474, 410	28, 671, 689	27, 636, 396	13, 707, 048	6, 140, 086	7, 789, 262	1, 035, 293	100. 0	77.3	22. 7	21.9	10. 9	4.9	6.2	0.8
0~4歳 1)	4, 547, 478	3, 336, 160	1, 211, 318	1, 185, 315	707, 803	255, 615	221,897	26,003	100.0	73.4	26.6	26.1	15.6	5.6	4.9	0.6
5~9歳	5, 124, 772	3, 418, 496	1, 706, 276	1,665,531	1,041,943	317, 643	305, 945	40, 745	100.0	66.7	33.3	32.5	20.3	6.2	6.0	0.8
10~14歳 15~19歳	5, 385, 067 5, 677, 262	4, 453, 865 4, 554, 020	931, 202 1, 123, 242	898, 242 1, 084, 301	612, 666 471, 293	129, 058 234, 112	156, 518 378, 896	32, 960 38, 941	100.0 100.0	82.7 80.2	17.3 19.8	16.7 19.1	11.4 8.3	2.4 4.1	2.9 6.7	0.6 0.7
20~24歳	6, 252, 439	3, 497, 653	2, 754, 786	2, 522, 708	576, 339	575, 396	1, 370, 973	232, 078	100.0	55.9	44.1	40.3	9.2	9.2	21.9	3.7
25~29歳	6, 413, 586	2, 780, 953	3, 632, 633	3, 398, 615	1, 107, 696	901, 410	1, 389, 509	234, 018	100.0	43.4	56.6	53.0	17.3	14.1	21.7	3.6
30~34歳	6, 768, 442	3, 130, 126	3, 638, 316	3, 489, 372	1, 556, 067	925, 581	1,007,724	148, 944	100.0	46.2	53.8	51.6	23.0	13.7	14.9	2.2
35~39歳	7, 557, 248	4, 479, 884	3, 077, 364	2, 979, 864	1, 533, 860	694, 220	751, 784	97, 500	100.0	59.3	40.7	39.4	20.3	9.2	9.9	1.3
40~44歳	8, 521, 928	6,223,830	2, 298, 098	2, 232, 783	1, 217, 604	471, 461	543, 718	65, 315	100.0	73.0	27.0	26.2	14.3	5.5	6.4	0.8
45~49歳	9,902,650	8,068,055	1, 834, 595	1, 787, 114	961, 395	363, 733	461, 986	47, 481	100.0	81.5	18.5	18.0	9.7	3.7	4.7	0.5
50~54歳	8, 751, 145	7, 445, 434	1, 305, 711	1, 275, 836	656, 670	262, 208	356,958	29, 875	100.0	85.1	14.9	14.6	7.5	3.0	4.1	0.3
55~59歳	7, 924, 245	6,952,688	971, 557	952, 992	495, 943	202, 167	254, 882	18, 565	100.0	87.7	12.3	12.0	6.3	2.6	3.2	0.2
60~64歳 65~69歳	7, 415, 507	6, 669, 546 7, 538, 780	745,961	735, 135	411, 353	156,086	167,696	10,826	100.0	89.9	10.1	9.9 7 0	5.5	2.1	2.3	0.1
65~69歳 70~74歳	8, 186, 505 9, 132, 939	7, 538, 780 8, 519, 275	647, 725 613, 664	642, 028 610, 351	394, 493 401, 131	129, 103 116, 067	118, 432 93, 153	5, 697 3, 313	100.0 100.0	92.1 93.3	7.9 6.7	7.8 6.7	4.8 4.4	1.6 1.3	1.4 1.0	0.1 0.0
70~74歳 75~79歳	9, 132, 939	6, 547, 797	483, 038	481, 484	328, 812	91, 724	93, 153 60, 948	1, 554	100.0	93. 3 93. 1	6.9	6.8	4.4	1.3	0.9	0.0
80~84歳	5, 394, 997	4, 894, 032	500, 965	500, 115	349, 947	96, 864	53, 304	850	100.0	90.7	9.3	9.3	6.5	1.8	1.0	0.0
85歳以上	6, 159, 054	4, 963, 816	1, 195, 238	1, 194, 610	882, 033	217, 638	94, 939	628	100. 0	80.6	19.4	19.4	14.3	3.5	1.5	0.0
男	61, 349, 581	46, 916, 591	14, 432, 990	13, 884, 318	6, 450, 358	3, 063, 591	4, 370, 369	548, 672	100.0	76.5	23.5	22.6	10.5	5.0	7.1	0.9
0~4歳 1)	2, 327, 221	1, 706, 229	620, 992	607, 535	362, 228	131, 545	113, 762	13, 457	100.0	73.3	26.7	26.1	15.6	5.7	4.9	0.6
5~9歳	2,625,761	1,751,903	873, 858	853, 075	533, 473	163,079	156, 523	20, 783	100.0	66.7	33.3	32.5	20.3	6.2	6.0	0.8
10~14歳	2, 760, 285	2, 283, 989	476, 296	459, 284	313, 448	65, 354	80, 482	17, 012	100. 0	82.7	17.3	16.6	11.4	2.4	2.9	0.6
15~19歳	2,911,034	2, 315, 726	595, 308	576, 616	238, 070	126, 951	211, 595	18, 692	100.0	79.5	20.5	19.8	8.2	4.4	7.3	0.6
20~24歳	3, 176, 799	1,762,602	1, 414, 197	1, 297, 097	270, 767	276, 214	750, 116	117, 100	100.0	55.5	44.5	40.8	8.5	8.7	23.6	3.7
25~29歳	3, 285, 853	1, 437, 221	1, 848, 632	1, 720, 412	512,913	431, 624	775, 875	128, 220	100.0	43.7	56.3	52.4	15.6	13.1	23.6	3.9
30~34歳	3, 464, 231	1,632,112	1,832,119	1,751,012	751, 195	462, 470	537, 347	81, 107	100.0	47.1	52.9	50.5	21.7	13.3	15.5	2.3
35~39歳 40~44歳	3, 847, 776 4, 332, 244	2, 258, 427 3, 110, 458	1, 589, 349 1, 221, 786	1, 538, 475 1, 189, 530	761, 240 613, 548	362, 291 256, 865	414, 944 319, 117	50, 874 32, 256	100.0 100.0	58.7 71.8	41.3 28.2	40.0 27.5	19.8 14.2	9.4 5.9	10.8 7.4	1.3 0.7
40~44歳 45~49歳	4, 332, 244 5, 019, 834	4, 012, 381	1, 221, 780	983, 121	482, 120	200, 760	300, 241	24, 332	100.0	79.9	20.2	19.6	9.6	4.0	6.0	0.7
40 40歳 50~54歳	4, 406, 578	3, 678, 415	728, 163	710, 089	321, 843	141, 168	247, 078	18,074	100.0	83.5	16.5	16.1	7.3	3. 2	5.6	0.4
55~59歳	3,961,541	3, 421, 295	540, 246	528, 027	242, 710	110, 672	174, 645	12, 219	100.0	86.4	13.6	13.3	6.1	2.8	4.4	0.3
60~64歳	3,664,583	3, 254, 963	409,620	402, 261	209, 712	85, 891	106,658	7, 359	100.0	88.8	11.2	11.0	5.7	2.3	2.9	0.2
65~69歳	3,975,002	3, 633, 355	341,647	337, 915	201, 820	68, 227	67,868	3, 732	100.0	91.4	8.6	8.5	5.1	1.7	1.7	0.1
70~74歳	4, 310, 134	4,008,572	301, 562	299, 524	195, 288	56, 634	47,602	2, 038	100. 0	93.0	7.0	6.9	4.5	1.3	1.1	0.0
75~79歳	3, 131, 092	2,929,543	201, 549	200, 716	136, 122	38, 637	25,957	833	100.0	93.6	6.4	6.4	4.3	1.2	0.8	0.0
80~84歳	2, 223, 851	2,056,976	166, 875	166, 508	115, 270	33, 073	18, 165	367	100.0	92.5	7.5	7.5	5.2	1.5	0.8	0.0
85歳以上	1, 925, 762	1, 662, 424	263, 338	263, 121	188, 591	52, 136	22, 394	217	100.0	86.3	13.7	13.7	9.8	2.7	1.2	0.0
女	64, 796, 518	50, 557, 819	14, 238, 699	13, 752, 078	7, 256, 690	3,076,495	3, 418, 893	486, 621	100.0	78.0	22.0	21.2	11.2	4.7	5.3	0.8
0~4歳 1)	2, 220, 257	1,629,931	590, 326	577, 780	345, 575	124,070	108, 135	12, 546	100.0	73.4	26.6	26.0	15.6	5.6	4.9	0.6
5~9歳	2, 499, 011	1,666,593	832, 418	812, 456	508, 470	154, 564	149, 422	19,962	100.0	66.7	33.3	32.5	20.3	6.2	6.0	0.8
10~14歳 15~19歳	2, 624, 782 2, 766, 228	2, 169, 876 2, 238, 294	454, 906 527, 934	438, 958 507, 685	299, 218 233, 223	63, 704 107, 161	76, 036 167, 301	15, 948 20, 249	100.0 100.0	82.7 80.9	17.3 19.1	16.7 18.4	11.4 8.4	2.4 3.9	2.9 6.0	0.6 0.7
15~19歳 20~24歳	3, 075, 640	1, 735, 051	1, 340, 589	1, 225, 611	305, 572	299, 182	620, 857	114, 978	100.0	56.4	43.6	39.8	9.9	9.7	20.2	3.7
20 24歳 25~29歳	3, 127, 733	1, 343, 732	1, 784, 001	1, 678, 203	594, 783	469, 786	613, 634	105, 798	100.0	43.0	57.0	53.7	19.0	15.0	19.6	3.4
30~34歳	3, 304, 211	1, 498, 014	1, 806, 197	1, 738, 360	804, 872	463, 111	470, 377	67, 837	100.0	45.3	54.7	52.6	24.4	14.0	14.2	2.1
35~39歳	3, 709, 472	2, 221, 457	1, 488, 015	1, 441, 389	772, 620	331, 929	336, 840	46, 626	100.0	59.9	40.1	38.9	20. 8	8.9	9.1	1.3
40~44歳	4, 189, 684	3, 113, 372	1, 076, 312	1,043,253	604, 056	214, 596	224, 601	33, 059	100.0	74.3	25.7	24. 9	14.4	5.1	5.4	0.8
45~49歳	4, 882, 816	4,055,674	827, 142	803, 993	479, 275	162, 973	161, 745	23, 149	100. 0	83. 1	16.9	16.5	9.8	3.3	3.3	0.5
50~54歳	4, 344, 567	3, 767, 019	577, 548	565, 747	334, 827	121,040	109,880	11, 801	100.0	86.7	13.3	13.0	7.7	2.8	2.5	0.3
55~59歳	3, 962, 704	3, 531, 393	431, 311	424, 965	253, 233	91, 495	80, 237	6, 346	100.0	89.1	10.9	10.7	6.4	2.3	2.0	0.2
60~64歳	3, 750, 924	3, 414, 583	336, 341	332, 874	201, 641	70, 195	61,038	3,467	100.0	91.0	9.0 7.2	8.9	5.4	1.9	1.6	0.1
65~69歳 70~74歳	4, 211, 503 4, 822, 805	3, 905, 425 4, 510, 703	306, 078 312, 102	304, 113 310, 827	192, 673 205, 843	60, 876 59, 433	50, 564 45, 551	1, 965 1, 275	100.0 100.0	92.7 93.5	7.3 6.5	7.2 6.4	4.6 4.3	1.4 1.2	1.2 0.9	0.0 0.0
70~74歳 75~79歳	4, 822, 805	4, 510, 703	281, 489	280, 768	205, 843	59, 433 53, 087	45, 551 34, 991	721	100.0	93.5 92.8	0.5 7.2	0.4 7.2	4.3	1.2	0.9	0.0
75~73歳 80~84歳	3, 171, 146	2, 837, 056	334, 090	333, 607	234, 677	63, 791	35, 139	483	100.0	89.5	10.5	10.5	7.4	2.0	1.1	0.0
85歳以上	4, 233, 292	3, 301, 392	931, 900	931, 489	693, 442	165, 502	72, 545	411	100.0	78.0	22.0	22.0	16.4	3.9	1.7	0.0
注) 不詳補		=								·	·	·		1	I	<u> </u>

注) 不詳補完値による。
 1) 5歳未満の者については、出生後にふだん住んでいた場所による。

Ⅱ 都道府県の移動人口

1 5年前の常住地別人口

移動人口の割合は、東京都が30.0%と最も高い

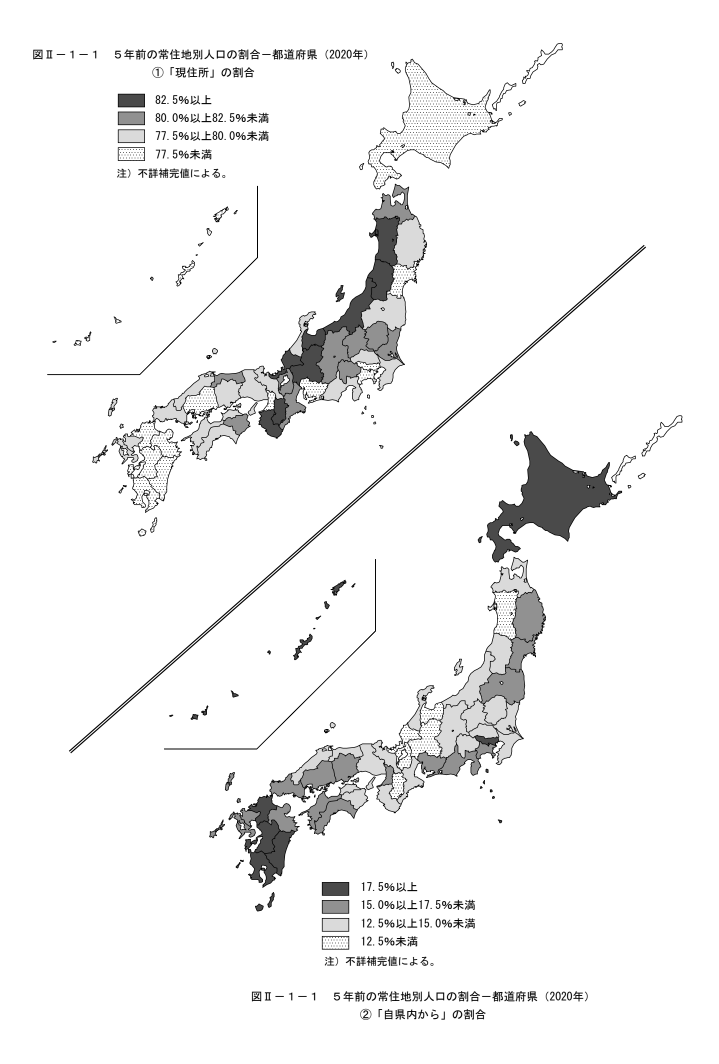
都道府県別に5年前の常住地別人口の割合をみると、「現住所」の割合は、秋田県が 84.2%と最も高く、次いで富山県(83.2%)、福井県(83.1%)などとなっており、「移 動人口」の割合は、東京都が30.0%と最も高く、次いで沖縄県(27.9%)、福岡県(26.9%) などとなっている。

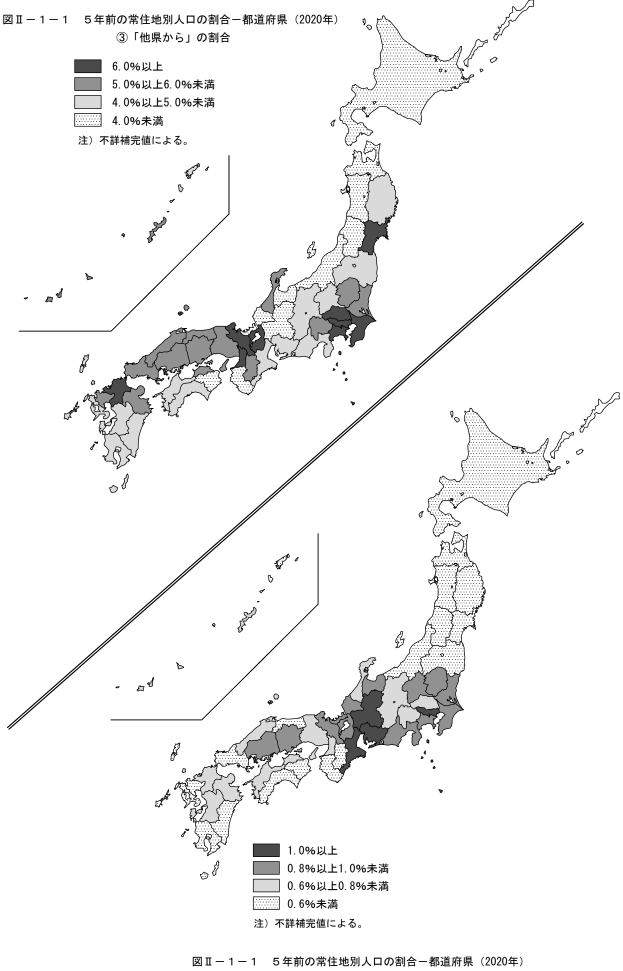
「自県内から」の割合は、沖縄県が22.0%と最も高く、次いで北海道(21.6%)、鹿 児島県(20.3%)などとなっている。「他県から」の割合は、東京都が10.8%と最も高 く、次いで千葉県(7.8%)、神奈川県(7.7%)などとなっており、「国外から」の割合 は東京都が1.5%と最も高く、次いで愛知県(1.2%)、三重県(1.1%)などとなってい る。 (表 Π -1-1、図 Π -1-1)

											(%)
4	都道府県		常住者	現住所	移動あり	自県内					
1	即迫府牙	•	市江日	现任所	(移動人口)	日県内から	自市町村 内から	県内他市 町村から	転入	他県 から	国外 から
北青	海森	道県	100. 0 100. 0	75.0 81.1	25. 0 18. 9	21.6 14.6	13.6 10.3	7.9 4.3	3.4 4.3	2.9 4.0	0.5 0.3
岩宮	手 城	県県	100. 0 100. 0	79.8 75.2	20. 2 24. 8	15.6 17.2	10.4 12.3	5.2 5.0	4.6 7.6	4.3 7.1	0.4 0.5
善秋	城田	示県	100.0	84.2	15.8	17.2	9.0	3.2	3.7	3.5	0.5
山	形	県	100. 0	82. 9	17.1	13.0	8.7	4.3	4.1	3.7	0.4
福	島	県	100.0	79.4	20.6	15.7	10.9	4.8	4.9	4.5	0.4
茨栃	城 木	県県	100. 0 100. 0	80. 7 80. 7	19.3 19.3	13.1 13.2	8.1 9.3	5.0 3.9	6.2 6.1	5.3 5.3	0.9 0.8
郡	不馬	示県	100.0	80.7	19.3	13.2	9.6	3.9 4.5	5.5	5.3 4.5	1.0
埼	玉	県	100. 0	78.9	21.1	13.1	7.8	5.3	8.0	7.3	0.7
Ŧ	葉	県	100. 0	77.9	22. 1	13.6	8.2	5.4	8.6	7.8	0.8
東	京	都	100.0	70.0	30.0	17.7	14.0	3.6	12.4	10.8	1.5
神 新	奈 川 潟	県県	100. 0 100. 0	76. 1 82. 7	23.9 17.3	15.3 13.7	11.0 9.9	4.3 3.8	8.6 3.5	7.7 3.2	0.8 0.4
富	///。 山	県	100.0	83.2	16.8	11.9	8.6	3.3	4.8	3.9	0.9
石	Л	県	100.0	79.7	20.3	13.8	9.2	4.6	6.5	5.8	0.8
福	井	県	100.0	83.1	16.9	12.0	8.3	3.7	4.9	4.0	1.0
山 長	梨 野	県県	100. 0 100. 0	80.6 80.7	19.4 19.3	13.4 14.5	7.8 8.9	5.6 5.6	5.9 4.8	5.3 4.2	0.6 0.6
反岐	野阜	示県	100.0	82.6	19.3	14. 5	0.9 7.7	4.7	4.0 5.0	4.2 3.9	1.1
較静	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	示県	100.0	79.5	20.5	12.4	11.0	4.7	5.3	4.4	0.9
愛	知	県	100.0	77.3	22. 7	16.5	10.4	6.1	6.2	5.0	1.2
Ξ	重	県	100.0	81.7	18.3	12.7	8.5	4.2	5.6	4.5	1.1
滋京	賀 都	県府	100. 0 100. 0	81.0 78.2	19.0 21.8	11.7 13.3	7.3 10.2	4.4 3.0	7.3 8.6	6.3 7.7	1.0 0.9
示大	版	府	100.0	76.6	23.4	16.4	11.0	5.4	6.9	6.2	0.9
둇	庫	県	100.0	79.3	20. 7	14.8	10.2	4.6	5.9	5.3	0.6
奈	良	県	100.0	82.7	17.3	11.4	7.1	4.3	6.0	5.5	0.5
和鳥	歌 山 取	県県	100. 0 100. 0	82. 7 80. 5	17.3 19.5	13.6 13.7	9.8 10.3	3.9 3.5	3.7 5.8	3.4 5.3	0.3 0.5
局島	取根	県	100.0	80.5 79.5	20.5	13.7	10.3	3.5 3.5	5.8 6.1	5.3 5.3	0.5
岡	ц	県	100.0	78.5	21.5	15.3	11.3	4.1	6.1	5.3	0.8
広	島	県	100.0	76.8	23. 2	16.7	12.6	4.1	6.5	5.6	0.9
山		県	100.0	78.4	21.6	16.1	11.8	4.3	5.6	5.0	0.6
徳 香	島 川	県県	100. 0 100. 0	81.6 79.6	18.4 20.4	14.0 13.9	9.0 10.0	5.0 3.9	4.4 6.5	3.9 5.7	0.5 0.8
冒愛	媛	示県	100.0	79.2	20.4	15.8	11.8	4.0	5.0	4.3	0.6
高	知	県	100.0	79.4	20.6	15.9	11.0	4.9	4.7	4.3	0.4
福	岡	県	100.0	73. 1	26.9	19.5	13.2	6.3	7.4	6.8	0.7
佐	賀	県	100.0	78.6	21.4	15.0	10.8	4.2	6.4	5.9	0.5
長能	崎 本	県県	100. 0 100. 0	77.6 75.9	22. 4 24. 1	17.2 18.7	12.4 13.3	4.7 5.4	5.2 5.4	4.8 4.8	0.4 0.6
版大	分	示県	100.0	75.9	24.1	17.4	13.3	4.2	5.7	4.8 5.0	0.6
宮	崎	県	100.0	76.1	23.9	18.6	14.0	4.5	5.4	4.9	0.5
鹿	児島	県	100. 0	74.4	25.6	20.3	14.3	6.0	5.2	4.7	0.5
<u>沖</u>	縄	県	100.0	72. 1	27.9	22.0	12.9	9.1	5.8	5.1	0.7
注)	不詳補完	値に	よる。								

表Ⅱ-1-1 5年前の常住地別人口の割合-都道府県(2020年)

-116-





④「国外から」の割合

2 転入・転出の状況

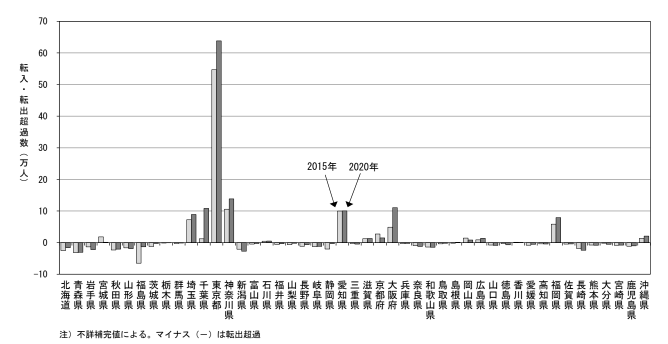
転入超過率は東京都が4.5%と最も高く、転出超過率は青森県が2.5%と最も高い

転入者数を都道府県別にみると、東京都への転入者数が173万6千人と最も多く、次いで神奈川県(79万3千人)、大阪府(61万4千人)などとなっている。また、2015年 と比べ転入者数が最も増加しているのは東京都で、13万8千人の増加となっており、 増減率でみると千葉県が14.8%と最も高くなっている。

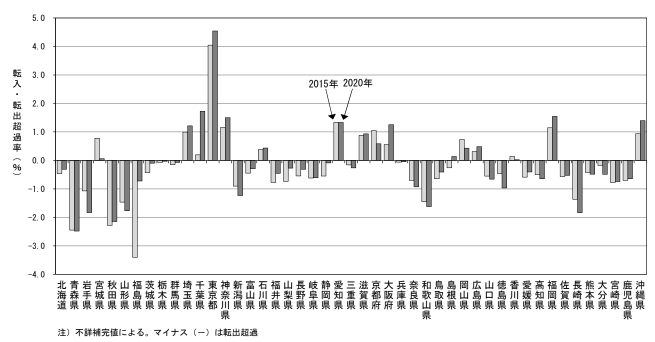
一方、転出者数についても、東京都からの転出者数が109万8千人と最も多く、次いで神奈川県(65万5千人)、大阪府(50万4千人)などとなっている。また、2015年と 比べ転出者数が最も増加しているのは東京都で、4万7千人の増加となっており、増減 率でみると京都府が7.2%と最も高くなっている。

次に転入・転出超過率をみると、転入超過率は、東京都が4.5%と最も高く、次いで 千葉県(1.7%)、福岡県(1.5%)などとなっている。

転出超過率は、青森県が2.5%と最も高く、次いで秋田県(2.1%)、長崎県(1.8%) などとなっている。 (図 II-2-1、図 II-2-2、表 II-2-1)



図II-2-1 転入・転出超過数-都道府県(2015年~2020年)



図Ⅱ-2-2 転入・転出超過率-都道府県(2015年~2020年)

表Ⅱ-2-1 転入者数、転出者数、転入・転出超過数及び転入・転出超過率

都道府県		転入者 (人)	数			転出者 (人)	敗			く・転出超過数 く(一)は転出 (人)		転入・転 (マイナス(一) (%	は転出超過)
	2015年 (平成27年)	2020年 (令和2年)	増減数	増減率 (%)	2015年 (平成27年)	2020年 (令和2年)	増減数	増減率 (%)	2015年 (平成27年)	2020年 (令和2年)	増減数	2015年 (平成27年)	2020年 (令和2年)
北海道	164,640	177, 739	13, 099	8.0	189, 739	193, 996	4, 257	2. 2	-25,099	-16,257	8,842	-0.5	-0.3
青森県	54,950	52, 702	-2, 248	-4.1	86,920	83, 398	-3, 522	-4.1	-31,970	-30,696	1, 274	-2.4	-2.5
岩 手 県	64,338	56, 123	-8,215	-12.8	78,005	78, 280	275	0.4	-13,667	-22, 157	-8,490	-1.1	-1.8
宮城県	186, 280	174, 149	-12, 131	-6.5	168, 114	172, 727	4,613	2.7	18, 166	1, 422	-16, 744	0.8	0.1
秋田県	37, 436	35, 291	-2,145	-5.7	60, 794	55, 886	-4, 908	-8.1	-23,358	-20, 595	2, 763	-2.3	-2.1
山形県	47, 398	43, 396	-4,002	-8.4	63,845	62, 282	-1,563	-2.4	-16,447	-18,886	-2, 439	-1.5	-1.8
福島県	87, 287	89, 480	2,193	2.5	152, 425	102, 756	-49,669	-32.6	-65,138	-13,276	51,862	-3.4	-0.7
茨城県	169,037	177, 014	7,977	4.7	181, 451	179, 840	-1,611	-0.9	-12,414	-2,826	9, 588	-0.4	-0.1
栃木県	116, 914	118, 769	1,855	1.6	118, 308	119, 403	1,095	0.9	-1,394	-634	760	-0.1	-0.0
群馬県	101, 323	106, 660	5,337	5.3	104, 304	108, 040	3,736	3.6	-2,981	-1, 380	1,601	-0. 2	-0.1
埼玉県	553, 291	583, 961	30, 670	5.5	481,027	495,040	14, 013	2. 9	72, 264	88, 921	16,657	1.0	1.2
千葉県	469,546	538, 884	69, 338	14.8	457, 503	430, 560	-26, 943	-5.9	12,043	108, 324	96, 281	0.2	1.7
東京都	1, 598, 285	1, 736, 428	138, 143	8.6	1,051,292	1,098,192	46,900	4.5	546,993	638,236	91,243	4.0	4.5
神奈川県	760,996	793, 115	32, 119	4.2	655, 372	654, 579	-793	-0.1	105,624	138, 536	32,912	1.2	1.5
新 潟 県	82,613	77,960	-4,653	-5.6	103, 424	105, 126	1, 702	1.6	-20, 811	-27, 166	-6,355	-0.9	-1.2
富山県	46,889	49, 915	3,026	6.5	51,675	52,907	1, 232	2.4	-4.786	-2,992	1, 794	-0.4	-0.3
石川県	70, 220	73, 682	3,462	4.9	65,819	68, 735	2,916	4.4	4, 401	4,947	546	0.4	0.4
福井県	33, 987	37, 847	3,860	11.4	40,056	41, 326	1, 270	3. 2	-6,069	-3,479	2, 590	-0.8	-0.5
山梨県	46, 190	48, 177	1, 987	4.3	52, 361	50, 351	-2, 010	-3.8	-6,171	-2, 174	3, 997	-0.7	-0.3
長野県	96, 985	98, 437	1, 452	1.5	108, 451	104, 801	-3, 650	-3.4	-11, 466	-6,364	5, 102	-0.5	-0.3
岐阜県	94, 713	98, 162	3,449	3.6	107, 317	110, 204	2, 887	2.7	-12,604	-12,042	562	-0.6	-0.6
静岡県	177,007	192, 453	15, 446	8.7	197, 359	195, 680	-1,679	-0.9	-20, 352	-3,227	17, 125	-0.6	-0.1
愛知県	440, 536	465, 097	24, 561	5.6	340, 668	364, 585	23, 917	7.0	99,868	100, 512	644	1.3	1.3
三重県	97, 498	98, 571	1,073	1.1	100, 367	103, 203	2,836	2.8	-2,869	-4,632	-1.763	-0.2	-0.3
滋賀県	98, 528	102, 588	4,060	4.1	86, 103	89, 441	3, 338	3.9	12, 425	13, 147	722	0.9	0.9
京都府	219,097	220, 475	1,378	0.6	191, 709	205, 458	13, 749	7. 2	27, 388	15,017	-12, 371	1.0	0.6
大阪府	543,622	614, 173	70, 551	13.0	494, 700	503, 603	8,903	1.8	48,922	110, 570	61,648	0.6	1.3
兵 庫 県	320, 343	325, 088	4, 745	1.5	323, 727	327, 612	3,885	1.2	-3,384	-2, 524	860	-0.1	-0.0
奈良県	82, 830	79, 237	-3,593	-4.3	92, 394	91, 519	-875	-0.9	-9,564	-12, 282	-2, 718	-0.7	-0.9
和歌山県	35, 594	34, 398	-1,196	-3.4	49, 540	49, 345	-195	-0.4	-13,946	-14, 947	-1,001	-1.4	-1.6
鳥取県	32, 480	31, 862	-618	-1.9	36, 170	34, 131	-2,039	-5.6	-3,690	-2,269	1, 421	-0.6	-0.4
島根県	39,586	40, 872	1, 286	3.2	41, 388	39,956	-1, 432	-3.5	-1,802	916	2,718	-0.3	0.1
岡山県	116,056	116, 105	49	0.0	101,938	107, 987	6,049	5.9	14, 118	8, 118	-6,000	0.7	0.4
広島県	174, 256	181, 724	7, 468	4.3	165,398	168, 130	2, 732	1.7	8,858	13, 594	4,736	0.3	0.5
山口県	76,044	74, 926	-1, 118	-1.5	83, 789	83,746	-43	-0.1	-7, 745	-8,820	-1,075	-0.6	-0.7
德島県	35,822	31,946	-3,876	-10.8	39,300	38, 917	-383	-1.0	-3, 478	-6,971	-3,493	-0.5	-1.0
香川県	63,866	62, 117	-1,749	-2.7	62, 526	61,889	-637	-1.0	1,340	228	-1,112	0.1	0.0
愛 媛 県	65,152	66, 264	1, 112	1.7	73, 293	71,689	-1,604	-2.2	-8, 141	-5,425	2,716	-0.6	-0.4
高知県	33,890	32, 314	-1,576	-4.7	37, 541	36, 773	-768	-2.0	-3,651	-4,459	-808	-0.5	-0.6
福 岡 県	356, 134	381, 207	25, 073	7.0	297, 747	302, 011	4, 264	1.4	58, 387	79, 196	20, 809	1.1	1.5
佐 賀 県	51,470	51,939	469	0.9	56, 175	56, 206	31	0.1	-4, 705	-4, 267	438	-0.6	-0.5
長崎県	73, 737	68,836	-4, 901	-6.6	92, 528	92,891	363	0.4	-18,791	-24,055	-5,264	-1.4	-1.8
熊本県	94, 488	94, 340	-148	-0.2	102,060	102, 749	689	0.7	-7,572	-8,409	-837	-0.4	-0.5
大分県	68,454	63, 595	-4,859	-7.1	70, 495	69,089	-1, 406	-2.0	-2,041	-5,494	-3,453	-0.2	-0.5
宮崎県	59,730	57,469	-2, 261	-3.8	68, 316	65,389	-2, 927	-4.3	-8,586	-7, 920	666	-0.8	-0.7
鹿児島県	84, 733	83, 232	-1, 501	-1.8	96, 257	93, 459	-2, 798	-2.9	-11, 524	-10, 227	1,297	-0.7	-0.6
沖縄県	75, 309	85,836	10, 527	14.0	61,841	65,375	3, 534	5.7	13, 468	20, 461	6,993	0.9	1.4

注)不詳補完値による。

Ⅲ 市町村の転入・転出超過数

市町村別の転入超過数は東京都特別区部が52万9千人と最も多く、転出超過数は 長崎県長崎市が1万人と最も多い

転入超過数を市町村別にみると、東京都特別区部が52万9千人と最も多く、次いで大 阪府大阪市(11万7千人)、福岡県福岡市(7万5千人)などとなっており、転出超過 数は長崎県長崎市が1万人と最も多く、次いで神奈川県横須賀市(7千人)、青森県青 森市(6千人)などとなっている。

いおくままた

次に転入超過率をみると、福島県大熊町が100.0%と最も高く、次いで福島県富岡町 (99.7%)、福島県飯舘村(99.4%)などとなっており、転出超過率は熊本県球磨村が 31.3%と最も高く、次いで奈良県野迫川村(10.9%)、福島県檜枝岐村(9.7%)などと なっている。 (表Ⅲ-1、表Ⅲ-2)

順位	転入超過数の 多い市町村	転入者数 (人)	転出者数 (人)	転入超過数 (人)	転出超過数の 多い市町村	転入者数 (人)	転出者数 (人)	転出超過数 (人)
1	東京都 特別区部	1, 491, 463	962, 452	529,011	長崎県 長崎市	36, 988	47, 230	10, 242
2	大阪府 大阪市	389, 351	272, 111	117, 240	神奈川県 横須賀市	34, 424	40,975	6,551
З	福岡県 福岡市	282, 077	206, 880	75, 197	青森県 青森市	22, 978	28,636	5,658
4	愛知県 名古屋市	317, 255	251, 771	65,484	茨城県 日立市	13, 647	19, 281	5,634
5	神奈川県 横浜市	437, 915	383, 802	54, 113	広島県 呉市	17, 167	22, 302	5,135
6	神奈川県 川崎市	274, 466	222, 816	51,650	大阪府 寝屋川市	20, 700	25,369	4,669
7	埼玉県 さいたま市	193, 899	151,036	42,863	北海道 函館市	26, 210	30, 705	4, 495
8	北海道 札幌市	213, 599	177, 271	36, 328	青森県 八戸市	18, 839	23, 231	4, 392
9	千葉県 流山市	41,889	23, 601	18, 288	兵庫県 加古川市	22, 751	27, 015	4, 264
10	京都府 京都市	176,853	158, 777	18,076	岩手県 盛岡市	39, 515	43, 618	4, 103
11	千葉県 柏市	66, 681	49, 332	17, 349	長崎県 佐世保市	24, 995	29, 017	4, 022
12	宮城県 仙台市	165, 356	149, 183	16,173	北海道 旭川市	31, 782	35,643	3,861
13	千葉県 船橋市	99, 217	84, 321	14,896	大阪府 岸和田市	13,609	17, 407	3, 798
14	東京都 八王子市	87, 554	72, 958	14, 596	北海道 釧路市	17, 556	21, 333	3, 777
15	兵庫県 神戸市	158, 350	144, 597	13, 753	大阪府 堺市	76,272	80, 042	3, 770
16	茨城県 つくば市	53, 533	40, 027	13, 506	大阪府 枚方市	39,088	42,694	3,606
17	千葉県 市川市	95, 390	82, 106	13, 284	北海道 小樽市	8,834	12, 413	3, 579
18	広島県 広島市	131, 937	118, 791	13, 146	兵庫県 三田市	11, 503	15,065	3, 562
19	千葉県 千葉市	124, 830	111, 950	12, 880	福岡県 北九州市	83,710	87, 237	3, 527
20	大阪府 吹田市	76, 712	64, 741	11, 971	群馬県 桐生市	7, 564	11, 070	3, 506

表エー1 市町村別転入・転出超過数(2020年)

注)不詳補完値による。東京都特別区部は1市として計算

表Ⅲ-2	市町村別転入·	·転出超過率	(2020年)

順位	転入超過率の 高い市町村	転入者数 (人)	転出者数 (人)	転入超過率 (%)	転出超過率の 高い市町村		転入者数 (人)	転出者数 (人)	転出超過率 (%)
1	福島県 大熊町	847	0	100.0	熊本県	球磨村	127	889	31.3
2	福島県 富岡町	2, 121	0	99.7	奈良県	野迫川村	41	80	10.9
3	福島県 飯舘村	1, 310	0	99.4	福島県	檜枝岐村	43	92	9.7
4	福島県 浪江町	1,909	3	99.1	京都府	笠置町	42	153	9.7
5	福島県 葛尾村	414	0	98.6	宮崎県	諸塚村	127	269	9.6
6	福島県 楢葉町	2,142	519	43.7	福島県	鮫川村	115	391	9.1
7	福島県 広野町	1,946	900	19.3	北海道	歌志内市	221	464	8.1
8	山梨県 早川町	312	144	15.3	北海道	上砂川町	211	441	8.1
9	沖縄県 与那国町	573	322	15.0	北海道	松前町	531	1, 028	7.9
10	鹿児島県 十島村	314	207	14.5	北海道	福島町	239	540	7.9
11	長野県 川上村	1,013	438	13.2	京都府	和東町	136	408	7.8
12	鹿児島県 三島村	191	138	13.1	大阪府	能勢町	711	1, 419	7.8
13	東京都 青ヶ島村	74	52	13.0	奈良県	吉野町	302	785	7.8
14	東京都 小笠原村	1,047	684	12.4	岐阜県	七宗町	179	442	7.7
15	島根県 知夫村	142	67	11.8	北海道	芦別市	720	1, 684	7.7
16	北海道 占冠村	448	294	11.8	山形県	金山町	176	565	7.7
17	新潟県 粟島浦村	97	56	11.6	北海道	夕張市	580	1, 140	7.6
18	北海道 赤井川村	296	161	11.6	北海道	積丹町	136	275	7.6
19	長野県 南牧村	683	326	11.0	奈良県	天川村	88	175	7.4
20	福岡県 福津市	13, 259	6, 712	9.8	三重県	南伊勢町	417	1, 226	7.4

注)不詳補完値による。東京都特別区部は1市として計算

Summary of the Results (Tabulation on Internal Migration for Population)

Migration throughout the Country

Some 20 percent of the total population (persons usually live) move within five years.

- A close look at the persons usually live (126,146 thousand) by place of residence five years before (hereinafter, "place of usual residence five years ago") indicates that those who live at the same place (hereinafter, "present address") as five years before numbered 97,474 thousand (77.3% of the persons usually live).
- On the other hand, those who lived elsewhere than their present address and "migrated" (hereinafter, "Migrants") numbered 28,672 thousand (22.7%), of which those who had moved "From the same Shi, Machi or Mura" numbered 13,707 thousand (10.9%), those who had moved "From other Shi, Machi or Mura of the same prefecture" numbered 6,140 thousand (4.9%), those who had moved "From other prefecture" numbered 7,789 thousand (6.2%), and those who had moved "From outside Japan" numbered 1,035 thousand (0.8%). Thus, 20 percent of the persons usually live have changed address in the last five years.
- As compared with 2015, "From outside Japan" increased by 377 thousand (increase by 57.3% from 2015, increasing by 0.3 points). On the other hand, "From the same Shi, Machi or Mura" decreased by 1,193 thousand (decrease by 8.0% from 2015, decreasing by 0.9 points).
- O The number of migrants by sex numbered the following: for male, 14,433 thousand (23.5% of persons usually live); and for female, 14,239 thousand (22.0%).

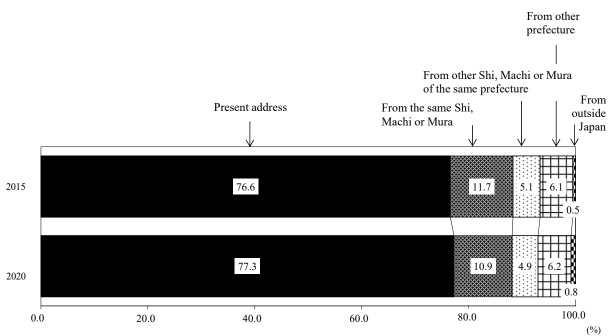


Figure 1. Population by Place of Usual Residence Five Years Ago — Japan (2015, 2020)

(Notice) The above figures are based on the results with imputation.

	Year	and sex	Persons usually live	Present address	Other than present residence (Migrants)	From in Japan	From the same Shi, Machi or Mura	From other Shi, Machi or Mura of the same	From other prefecture	From outside Japan
		2015	127,094,745	97,340,587	29,754,158	29,096,109	14,900,163	prefecture 6,454,415	7,741,531	658,049
	Number	2020	126,146,099	97,474,410	28,671,689	27,636,396	13,707,048	6,140,086	7,789,262	1,035,293
Г	Change Number	2015-2020	-948,646	133,823	-1,082,469	-1,459,713	-1,193,115	-314,329	47,731	377,244
	Change Rate(%)	2015-2020	-0.7	0.1	-3.6	-5.0	-8.0	-4.9	0.6	57.3
1 1	D (* (0())	2015	100.0	76.6	23.4	22.9	11.7	5.1	6.1	0.5
	Proportion(%)	2020	100.0	77.3	22.7	21.9	10.9	4.9	6.2	0.8
	Differences (percentage point) 2015-2020		0.0	0.7	-0.7	-1.0	-0.9	-0.2	0.1	0.3
	Number	2015	61,841,738	46,868,076	14,973,662	14,637,516	7,070,422	3,207,652	4,359,442	336,14
	Number	2020	61,349,581	46,916,591	14,432,990	13,884,318	6,450,358	3,063,591	4,370,369	548,672
1	Change Number	2015-2020	-492,157	48,515	-540,672	-753,198	-620,064	-144,061	10,927	212,52
1 1	Change Rate(%)	2015-2020	-0.8	0.1	-3.6	-5.1	-8.8	-4.5	0.3	63.2
;	D (* (0())	2015	100.0	75.8	24.2	23.7	11.4	5.2	7.0	0.
	Proportion(%)	2020	100.0	76.5	23.5	22.6	10.5	5.0	7.1	0.9
	Differences (percentage point)	2015-2020	0.0	0.7	-0.7	-1.0	-0.9	-0.2	0.1	0.4
	N 1	2015	65,253,007	50,472,511	14,780,496	14,458,593	7,829,741	3,246,763	3,382,089	321,903
	Number	2020	64,796,518	50,557,819	14,238,699	13,752,078	7,256,690	3,076,495	3,418,893	486,62
7	Change Number	2015-2020	-456,489	85,308	-541,797	-706,515	-573,051	-170,268	36,804	164,71
n	Change Rate(%)	2015-2020	-0.7	0.2	-3.7	-4.9	-7.3	-5.2	1.1	51.2
a 1		2015	100.0	77.3	22.7	22.2	12.0	5.0	5.2	0.5
2	Proportion(%)	2020	100.0	78.0	22.0	21.2	11.2	47	53	0.5

22.0

-0.7

78.0

0.7

21.2

-0.9

11.2

-0.8

4.7

-0.2

5.3

0.1

0.8

0.3

100.0

0.0

Table 1. Population by Place of Usual Residence Five Years Ago and Sex— Japan (2015, 2020)

(percentage point) 2013-2020 (Notice) The above figures are based on the results with imputation.

Differences

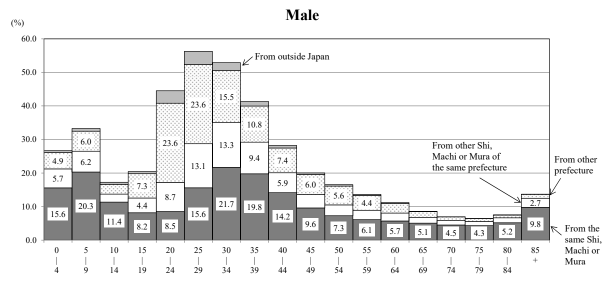
2020

2015-2020

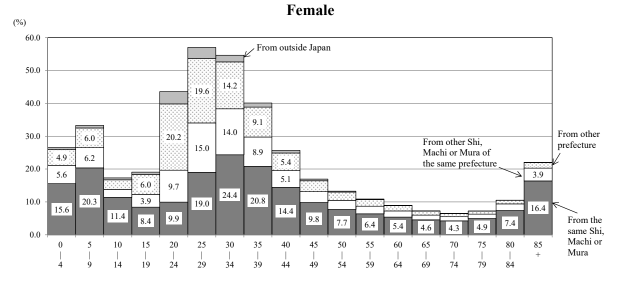
Rate of migration highest among those aged 25 to 29 at 56.6%

- O The rate of migration to population by age (five-year groups) is 56.6% for those aged 25 to 29, the highest; followed by 30 to 34 (53.8%) and 20 to 24 (44.1%).
- As observed by sex, too, those aged 25 to 29 accounted for the highest percentages (56.3% for male, 57.0% for female), followed by 30 to 34 (52.9% for male, 54.7% for female) and 20 to 24 (44.5% for male, 43.6% for female).
- O The breakdown of the rate of migration by sex and age (five-year groups) shows that for both male and female, those aged 20 to 24 and 25 to 29 accounted for the highest percentages in the category "From other prefecture," while other age groups accounted for the highest percentage in the category "From the same Shi, Machi or Mura."

Figure 2. Rate of Migration by Place of Usual Residence Five Years Ago, Age Group (Five-Year Age Group) and Sex — Japan(2020)



(Notice) The above figures are based on the results with imputation.



(Notice) The above figures are based on the results with imputation.

Table 2. Rate of Migration by Place of Usual Residence Five Years Ago,Age Group (Five-Year Age Group) and Sex — Japan(2020)

	Number									Proportion(%)							
Sex and age	Persons usually live	Present address	Other than present residence (Migrants)	From in Japan	From the same Shi, Machi or Mura	From other Shi, Machi or Mura of the same prefecture	From other prefecture	From outside Japan	Persons usually live	Present address	Other than present residence (Migrants)	From in Japan	From the same Shi, Machi or Mura	From other Shi, Machi or Mura of the same prefecture	From other prefecture	From outside Japan	
Total	126,146,099	97,474,410	28,671,689	27,636,396	13,707,048	6,140,086	7,789,262	1,035,293	100.0	77.3	22.7	21.9	10.9	4.9	6.2	0.8	
0-4 years old 1)	4,547,478	3,336,160	1,211,318	1,185,315	707,803	255,615	221,897	26,003	100.0	73.4	26.6	26.1	15.6	5.6	4.9	0.6	
5-9	5,124,772	3,418,496	1,706,276	1,665,531	1,041,943	317,643	305,945	40,745	100.0	66.7	33.3	32.5	20.3	6.2	6.0	0.8	
10-14 15-19	5,385,067 5,677,262	4,453,865 4,554,020	931,202 1,123,242	898,242 1,084,301	612,666 471,293	129,058 234,112	156,518 378,896	32,960 38,941	100.0 100.0	82.7 80.2	17.3 19.8	16.7 19.1	11.4 8.3	2.4 4.1	2.9 6.7	0.6	
20-24	6,252,439	3,497,653	2,754,786	2,522,708	576,339	575,396	1,370,973	232,078	100.0	55.9	44.1	40.3	9.2	9.2	21.9	3.7	
25-29	6,413,586	2,780,953	3,632,633	3,398,615	1,107,696	901,410	1,389,509	234,018	100.0	43.4	56.6	53.0	17.3	14.1	21.7	3.6	
30-34	6,768,442	3,130,126	3,638,316	3,489,372	1,556,067	925,581	1,007,724	148,944	100.0	46.2	53.8	51.6	23.0	13.7	14.9	2.2	
35-39	7,557,248	4,479,884	3,077,364	2,979,864	1,533,860	694,220	751,784	97,500	100.0	59.3	40.7	39.4	20.3	9.2	9.9	1.3	
40-44	8,521,928	6,223,830	2,298,098	2,232,783	1,217,604	471,461	543,718	65,315	100.0	73.0	27.0	26.2	14.3	5.5	6.4	0.8	
45-49	9,902,650	8,068,055	1,834,595	1,787,114	961,395	363,733	461,986	47,481	100.0	81.5	18.5	18.0	9.7	3.7	4.7	0.5	
50-54 55-59	8,751,145 7,924,245	7,445,434 6,952,688	1,305,711 971,557	1,275,836 952,992	656,670 495,943	262,208 202,167	356,958 254,882	29,875 18,565	100.0 100.0	85.1 87.7	14.9 12.3	14.6 12.0	7.5 6.3	3.0 2.6	4.1	0.3	
60-64	7,415,507	6,669,546	745,961	735,135	411,353	156,086	167,696	10,826	100.0	89.9	10.1	9.9	5.5	2.0	2.3	0.1	
65-69	8,186,505	7,538,780	647,725	642,028	394,493	129,103	118,432	5,697	100.0	92.1	7.9	7.8	4.8	1.6	1.4	0.1	
70-74	9,132,939	8,519,275	613,664	610,351	401,131	116,067	93,153	3,313	100.0	93.3	6.7	6.7	4.4	1.3	1.0	0.0	
75-79	7,030,835	6,547,797	483,038	481,484	328,812	91,724	60,948	1,554	100.0	93.1	6.9	6.8	4.7	1.3	0.9	0.0	
80-84	5,394,997	4,894,032	500,965	500,115	349,947	96,864	53,304	850	100.0	90.7	9.3	9.3	6.5	1.8	1.0	0.0	
85 and over	6,159,054	4,963,816	1,195,238	1,194,610	882,033	217,638	94,939	628	100.0	80.6	19.4	19.4	14.3	3.5	1.5	0.0	
Male	61,349,581	46,916,591	14,432,990	13,884,318	6,450,358	3,063,591	4,370,369	548,672	100.0	76.5	23.5	22.6	10.5	5.0	7.1	0.9	
0-4 years old 1)	2,327,221	1,706,229	620,992	607,535	362,228	131,545	113,762	13,457	100.0	73.3	26.7	26.1	15.6	5.7	4.9	0.6	
5-9 10-14	2,625,761 2,760,285	1,751,903 2,283,989	873,858 476,296	853,075 459,284	533,473 313,448	163,079 65,354	156,523 80,482	20,783 17,012	100.0 100.0	66.7 82.7	33.3 17.3	32.5 16.6	20.3 11.4	6.2 2.4	6.0 2.9	0.8 0.6	
15-19	2,911,034	2,315,726	595,308	576,616	238,070	126,951	211,595	18,692	100.0	79.5	20.5	19.8	8.2	4.4	7.3	0.6	
20-24	3,176,799	1,762,602	1,414,197	1,297,097	270,767	276,214	750,116	117,100	100.0	55.5	44.5	40.8	8.5	8.7	23.6	3.7	
25-29	3,285,853	1,437,221	1,848,632	1,720,412	512,913	431,624	775,875	128,220	100.0	43.7	56.3	52.4	15.6	13.1	23.6	3.9	
30-34	3,464,231	1,632,112	1,832,119	1,751,012	751,195	462,470	537,347	81,107	100.0	47.1	52.9	50.5	21.7	13.3	15.5	2.3	
35-39	3,847,776	2,258,427	1,589,349	1,538,475	761,240	362,291	414,944	50,874	100.0	58.7	41.3	40.0	19.8	9.4	10.8	1.3	
40-44	4,332,244	3,110,458	1,221,786	1,189,530	613,548	256,865	319,117	32,256	100.0	71.8	28.2	27.5	14.2	5.9	7.4	0.7	
45-49 50-54	5,019,834 4,406,578	4,012,381 3,678,415	1,007,453 728,163	983,121 710,089	482,120 321,843	200,760 141,168	300,241 247,078	24,332 18,074	100.0 100.0	79.9 83.5	20.1 16.5	19.6 16.1	9.6 7.3	4.0 3.2	6.0 5.6	0.5	
55-59	3,961,541	3,678,413	540,246	528,027	242,710	110,672	174,645	18,074	100.0	85.5	18.5	13.3	6.1	2.8	5.0 4.4	0.4	
60-64	3,664,583	3,254,963	409,620	402,261	209,712	85,891	106,658	7,359	100.0	88.8	11.2	11.0	5.7	2.3	2.9	0.2	
65-69	3,975,002	3,633,355	341,647	337,915	201,820	68,227	67,868	3,732	100.0	91.4	8.6	8.5	5.1	1.7	1.7	0.1	
70-74	4,310,134	4,008,572	301,562	299,524	195,288	56,634	47,602	2,038	100.0	93.0	7.0	6.9	4.5	1.3	1.1	0.0	
75-79	3,131,092	2,929,543	201,549	200,716	136,122	38,637	25,957	833	100.0	93.6	6.4	6.4	4.3	1.2	0.8	0.0	
80-84	2,223,851	2,056,976	166,875	166,508	115,270	33,073	18,165	367	100.0	92.5	7.5	7.5	5.2	1.5	0.8	0.0	
85 and over	1,925,762	1,662,424	263,338	263,121	188,591	52,136	22,394	217	100.0	86.3	13.7	13.7	9.8	2.7	1.2	0.0	
Female	64,796,518	50,557,819	14,238,699	13,752,078	7,256,690	3,076,495	3,418,893	486,621	100.0	78.0	22.0	21.2	11.2	4.7	5.3	0.8	
0-4 years old 1)	2,220,257	1,629,931	590,326	577,780	345,575	124,070	108,135	12,546	100.0	73.4	26.6	26.0	15.6	5.6	4.9	0.6	
5-9 10-14	2,499,011 2,624,782	1,666,593 2,169,876	832,418 454,906	812,456 438,958	508,470 299,218	154,564 63,704	149,422 76,036	19,962 15,948	100.0 100.0	66.7 82.7	33.3 17.3	32.5 16.7	20.3 11.4	6.2 2.4	6.0 2.9	0.8	
15-19	2,766,228	2,238,294	527,934	507,685	233,223	107,161	167,301	20,249	100.0	80.9	17.3	18.4	8.4	3.9	6.0	0.0	
20-24	3,075,640	1,735,051	1,340,589	1,225,611	305,572	299,182	620,857	114,978	100.0	56.4	43.6	39.8	9.9	9.7	20.2	3.7	
25-29	3,127,733	1,343,732	1,784,001	1,678,203	594,783	469,786	613,634	105,798	100.0	43.0	57.0	53.7	19.0	15.0	19.6	3.4	
30-34	3,304,211	1,498,014	1,806,197	1,738,360	804,872	463,111	470,377	67,837	100.0	45.3	54.7	52.6	24.4	14.0	14.2	2.1	
35-39	3,709,472	2,221,457	1,488,015	1,441,389	772,620	331,929	336,840	46,626	100.0	59.9	40.1	38.9	20.8	8.9	9.1	1.3	
40-44	4,189,684	3,113,372	1,076,312	1,043,253	604,056	214,596	224,601	33,059	100.0	74.3	25.7	24.9	14.4	5.1	5.4	0.8	
45-49	4,882,816	4,055,674	827,142	803,993	479,275	162,973	161,745	23,149	100.0	83.1	16.9	16.5	9.8	3.3	3.3	0.5	
50-54 55-59	4,344,567 3,962,704	3,767,019 3,531,393	577,548 431,311	565,747 424,965	334,827 253,233	121,040 91,495	109,880 80,237	11,801 6,346	100.0 100.0	86.7 89.1	13.3 10.9	13.0 10.7	7.7 6.4	2.8 2.3	2.5 2.0	0.3	
55-59 60-64	3,750,924	3,414,583	336,341	424,965 332,874	201,641	70,195	61,038	3,467	100.0	91.0	9.0	8.9	5.4	2.3	2.0	0.2	
65-69	4,211,503	3,905,425	306,078	304,113	192,673	60,876	50,564	1,965	100.0	92.7	7.3	7.2	4.6	1.4	1.0	0.0	
70-74	4,822,805	4,510,703	312,102	310,827	205,843	59,433	45,551	1,275	100.0	93.5	6.5	6.4	4.3	1.2	0.9	0.0	
75-79	3,899,743	3,618,254	281,489	280,768	192,690	53,087	34,991	721	100.0	92.8	7.2	7.2	4.9	1.4	0.9	0.0	
80-84	3,171,146	2,837,056	334,090	333,607	234,677	63,791	35,139	483	100.0	89.5	10.5	10.5	7.4	2.0	1.1	0.0	
85 and over	4,233,292	3,301,392	931,900	931,489	693,442	165,502	72,545	411	100.0	78.0	22.0	22.0	16.4	3.9	1.7	0.0	

(Notice) The above figures are based on the results with imputation.1) For those under 5 years of age, figures are based on place inhabited after birth.