

住民基本台帳人口移動報告

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications
平成29年1月31日

平成28年(2016年)結果 (要約)

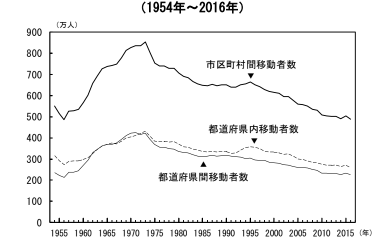
図 1

1 全国の移動状況(日本人移動者)

都道府県間移動者数は2年ぶりの減少

- 2016年における日本人の市区町村間移動者数は488万967人となり、2年ぶりの減少
- 都道府県間移動者数は227万5331人となり、 2年ぶりの減少
- 都道府県内移動者数は260万5636人となり、 2年ぶりの減少

(「結果の概要」1ページ)

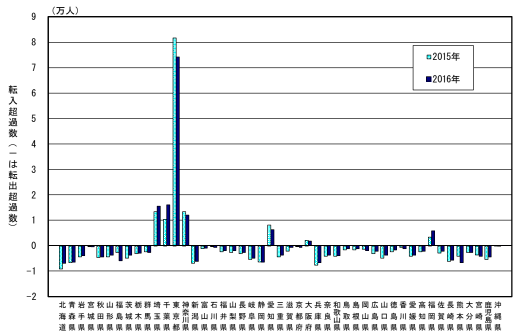


移動者数の推移(日本人移動者)

東京都の転入超過数は5年ぶりの減少。福島県の転出超過数は3444人の増加

- 2016年における都道府県別の転入・転出超過数をみると、転入超過となっているのは7都府県で、東京都の転入超過数は5年ぶり、神奈川県は4年ぶりの減少
- 転出超過となっているのは北海道(6874人),熊本県(6791人),兵庫県(6760人),静岡県(6390人),青森県(6323人),新潟県(6189人)など40道府県。福島県の転出超過数は3444人の増加, 熊本県は2858人の増加



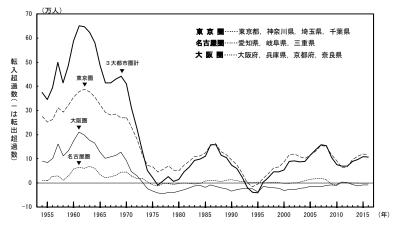


東京圏の転入超過数は5年ぶりの減少。名古屋圏及び大阪圏は共に4年連続の転出超過

- 2016年における3大都市圏(東京圏,名 古屋圏及び大阪圏)の転入・転出超過数を みると、3大都市圏全体では10万6170 人の転入超過。前年に比べ2743人の減少
- 東京圏は11万7868人の転入超過。前年 に比べ1489人の減少,5年ぶりの減少。 21年連続の転入超過
- 名古屋圏は2363人の転出超過。4年連続 の転出超過

(「結果の概要」6~12ページ)

図3 3大都市圏の転入・転出超過数の推移 (日本人移動者)(1954年~2016年)



全国の市町村のうち7割以上が転出超過

- 2016年における全国1719市町村 ^{注1)}のうち、転入超過 ^{注2)}は東京都特別区部(5万8207人)、大阪府大阪市(9474人)、北海道札幌市(9137人)など424市町村。全市町村の24.7%
- 転出超過は福岡県北九州市(2623人),長崎県長崎市(1547人),熊本県熊本市(1540人)など1295 市町村。全市町村の75.3%(「結果の概要」13~14ページ)
 - 注1) 東京都特別区部は1市として扱う。
 - 注2) 転入超過数0の市町村については転入超過に含める。

表1 転入・転出超過数上位20市町村(日本人移動者)(2015年,2016年)

(人) 対前年 転入超過数の上位20市町村 転出超過数の上位20市町村 対前年 2016年 2015年 2016年 2015年 増減数 増減数 -10, 710 (福 (長 1) 東京都特別区部 58 207 68, 917 -2, 623 -3, 088 465 東 1) 九 市 2) 阪 府) 9, 474 3) 崎 -1, 547 27 市 11,662 -2, 188 市 -1,574熊東 4) 北 9, 137 8, 173 964 3 98) 本 本 県 -1, 540 -449 -1, 091 幌 7) LI た ま 市 (埼 玉 県) 8.655 6.921 1,734 9) 大 呀 市 (大 ß₩ 府) -1.507-1, 186-321 5 3) 福 畄 市 (福 出 県) 8.471 8 880 -4095 5) 森 市 (青 森 県) -1.353-143683 益寝横 6 7 6.839 7.869 6 7 本 阪 5) Ш 峆 市 (神奈川県) -1 030 (1630)城 ШΤ (熊 県) -1, 319 346 -1, 665 古 屋 7. 276 -1, 326 屋川 (大 阪 府) (神奈川県) -1.3636) 愛 知 千 葉 5.950 6) -1.29469 名流 市 県) 市 市 10) 市 県) 3,582 2,989 593 8 2) 須 賀 -1,266-1.785519 任堺 、 〔 茨 (大 8) 横調 (神奈川県) 2,911 4,026 -1, 115 4) -1,250-1,504254 浜 市 立 市 城 10 16) 2, 837 1, 176 10 12) -1, 206 -1,097-109 市 京 13) 2,701 2,062 639 61) 那 (沖 -1, 197 -641 市 市 -556 県) 12 22) 橋 葉 2.304 1.505 799 12 8) 関 (山 -1, 188 -1, 330 142 13 14) 習 志 野 市 千 華 県) 2, 254 1.902 352 13 23) 囪 館 市 (北 海 道) -1,073-889-184世保 (長 17) 佐 褊 県) -962 14 15 11) 蔝 市 (神奈川県) 2 181 2.233 -5214 市 -1.053-91 1,601 482 . 路 -1,002 -118 Ш 2.083 15 26) 釗 道) 19) 市 市 千 葉 県) 市 海 -88416 33) 印 西 市 千 葉 県) 2.041 1.064 977 16 (1120)宮高豊 市 (宮 崎 県) -994 -27 -967 ば 城 県) 2,033 1, 893 (高 県) -947 -540 17 < (茨 140 69) 知 -407 15) つ 市 17 知 市 町 田 (東 (愛 県) 18 54) 京 都) 1,946 655 1, 291 18 38) 知 -942-675-267 市 市 庫森 2, 181 姫 -930 市 (埼 玉 1.905 10) 路 市 -1, 173-1, 306 -908 20 9) 大 1.872 3.178 20 18) 28

- 注1) ()内の数字は2015年の順位。
- 注2)東京都特別区部は1市として扱う
- 注3) 転入・転出超過数の「一」は転出超過を表す。

2 岩手県、宮城県及び福島県の移動状況(日本人移動者)

3県全てで引き続き転出超過。福島県の転出超過数は2年連続の増加

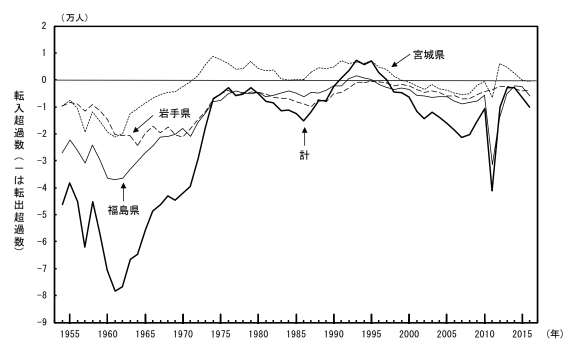
- 2016年における岩手県、宮城県及び福島県の転出超過数の合計は1万192人となり、前年に比べ 3599人の増加
- 岩手県は3870人の転出超過。前年に比べ252人の減少。4年ぶりの減少
- 宮城県は483人の転出超過。2年連続の転出超過
- 福島県は5839人の転出超過。前年に比べ3444人の増加。2年連続の増加

(「結果の概要」15~18ページ)

表 2 岩手県, 宮城県及び福島県の転入・転出超過数(日本人移動者) (2010年~2016年)

								(人)
区	分			転入超	過数(一は	転出超過)		
	ח	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
計	総数	-10, 546	-41, 226	-10, 159	-2, 975	-2, 974	-6, 593	-10, 192
	男	-4, 023	-17, 394	-1, 855	1, 354	1, 094	-830	-3, 506
	女	-6, 523	-23, 832	-8, 304	-4, 329	-4, 068	-5, 763	-6, 686
岩手県	総数	-4, 238	-3, 443	-2, 385	-2, 431	-3, 200	-4, 122	-3, 870
	男	-1, 680	-1, 376	-691	-660	-1, 324	-1, 660	-1, 533
	女	-2, 558	-2, 067	-1, 694	-1, 771	-1, 876	-2, 462	-2, 337
宮城県	総数	-556	-6, 402	6, 069	4, 656	2, 437	-76	-483
	男	-94	-2, 220	4, 550	3, 295	1, 530	293	98
	女	-462	-4, 182	1, 519	1, 361	907	-369	-581
福島県	総数	-5, 752	-31, 381	-13, 843	-5, 200	-2, 211	-2, 395	-5, 839
	男	-2, 249	-13, 798	-5, 714	-1, 281	888	537	-2, 071
	女	-3, 503	-17, 583	-8, 129	-3, 919	-3, 099	-2, 932	-3, 768

図4 岩手県, 宮城県及び福島県の転入・転出超過数の推移(日本人移動者) (1954年~2016年)



本報告における移動者数は、住民基本台帳法(昭和 42 年法律第 81 号)の規定により市町村に届出等のあった 転入者に係る情報を集計したものです。

したがって, 災害(東日本大震災, 平成28年熊本地震等)の影響を受けて被災地から避難した人等に係る移動 については, 避難先の市町村に転入の届出があった人についてのみ, 移動者として計上されています。

問合せ先:総務省統計局国勢統計課人口移動調査係(TEL:03-5273-1157)



詳細は統計局ホームページ住民基本台帳人口移動報告のページ

(http://www.stat.go.jp/data/idou/index.htm) でも御覧になれます。

住民基本台帳人口移動報告 2016年結果

結果の概要



2017 年 1 月 総務省統計局

	結果	の概	要
--	----	----	---

I 移動者数······	1
Ⅱ 都道府県別転入・転出の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
Ⅲ 3大都市圏(東京圏,名古屋圏及び大阪圏)の転入・転出の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
IV 各都市圏の転入・転出の状況	
1 東京圏,東京都及び東京都特別区部の転入・転出の状況・・・・・・・・・・・7	,
2 名古屋圏,愛知県及び名古屋市の転入・転出の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
3 大阪圏,大阪府及び大阪市の転入・転出の状況・・・・・・・・ 11	
V 市町村別転入・転出の状況・・・・・・・・・・・・・ 13	;
VI 岩手県,宮城県及び福島県の転入・転出の状況・・・・・・・・ 15	
VII 移動者(外国人含む)の移動状況····· 19)
統 計 表 第1表 男女別移動者数,都道府県内移動者数及び都道府県間移動者数の推移 一全国(1954年~2016年)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22 参 考 表),
参考表 1 岩手県の転入者数,転出者数	
及び転入・転出超過数(2015年, 2016年)・・・・・・・・・ 24	Ŀ
参考表 2 宮城県の転入者数, 転出者数	
及び転入・転出超過数(2015年, 2016年)・・・・・・・・・・ 25	
参考表 3 福島県の転入者数,転出者数	
及び転入・転出超過数(2015年, 2016年)・・・・・・・・・・ 26	;
住民基本台帳人口移動報告について・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27	,

本報告における移動者数は、住民基本台帳法の規定により市町村に届出等のあった転入者に係る情報を集計したものです。

したがって, 災害(東日本大震災, 平成28年熊本地震等)の影響を受けて被災地から避難した人等に係る移動については, 避難先の市町村に転入の届出があった人についてのみ, 移動者として計上されています。

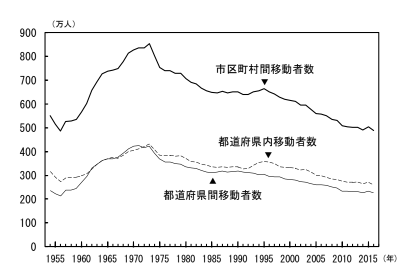
I 移動者数

◆都道府県間移動者数は2年ぶりの減少

2016年の1年間における日本人の 市区町村間の移動者数(市区町村間で 住所を移し、転入の届出を行った者の 数)は488万967人で、前年に比べ16万 516人(3.2%)の減少と、2014年以来 2年ぶりの減少となっている。男女別 にみると、男女共に2014年以来2年ぶ りの減少となっている。

移動者数を都道府県間移動者数と 都道府県内移動者数に分けてみると, 都道府県間移動者数は227万5331人で, 前年に比べ5万9407人(2.5%)の減 少となっている。都道府県間移動者数

図1 移動者数の推移(1954年~2016年)



の推移をみると、1991年から1994年まで減少が続き、阪神・淡路大震災が発生した1995年は一時的に増加したものの、1996年以降15年連続の減少となった。東日本大震災が発生した2011年は16年ぶりに増加に転じ、2012年以降3年連続の減少となっていたが、2015年は2011年以来4年ぶりに増加し、2016年は2年ぶりに減少となっている。都道府県間移動者数を年齢5歳階級別にみると、20~24歳で45万1761人と最も多く、次いで25~29歳(40万5583人)、30~34歳(30万206人)などとなっている。前年に比べ都道府県間移動者数が増加しているのは3区分となり、15~19歳で1392人(1.1%)、20~24歳で496人(0.1%)、90歳以上で364人(4.9%)の順となっている。一方、最も減少しているのは25~29歳で、1万3515人(3.2%)の減少となっている。都道府県間移動者数を男女別にみると、男女共に2014年以来2年ぶりの減少となっている。

都道府県内移動者数は260万5636人で,前年に比べ10万1109人(3.7%)の減少と,2014年以来2年ぶりの減少となっている。男女別にみると,男女共に2014年以来2年ぶりの減少となっている。 (表1,表2,図1,図2,統計表第1表)

表 1 男女別移動者数 (2015年, 2016年)

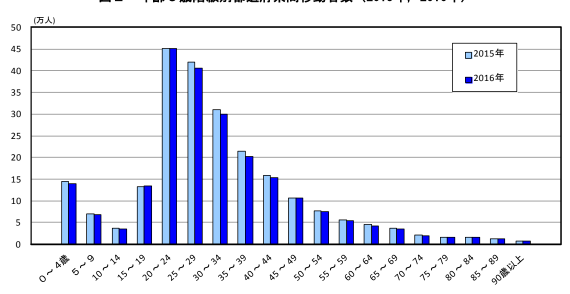
												(人)		
		市区町村間	移動者数			都道府県間	移動者数		都道府県内移動者数					
区分	2016年	2015年	対前年	増減	2016年 2015	2015年	対前年増減		2016年	2015年	対前年増減			
	2010-	20134	実 数	率(%)	20104	2013-	実 数	率(%)	2010-	20134	実 数	率(%)		
総数	4, 880, 967	5, 041, 483	-160, 516	-3. 2	2, 275, 331	2, 334, 738	-59, 407	-2. 5	2, 605, 636	2, 706, 745	-101, 109	-3. 7		
男	2, 600, 370	2, 690, 177	-89, 807	-3. 3	1, 266, 927	1, 302, 959	-36, 032	-2. 8	1, 333, 443	1, 387, 218	-53, 775	-3. 9		
女	2, 280, 597	2, 351, 306	-70, 709	-3. 0	1, 008, 404	1, 031, 779	-23, 375	-2. 3	1, 272, 193	1, 319, 527	-47, 334	-3. 6		

(**人**

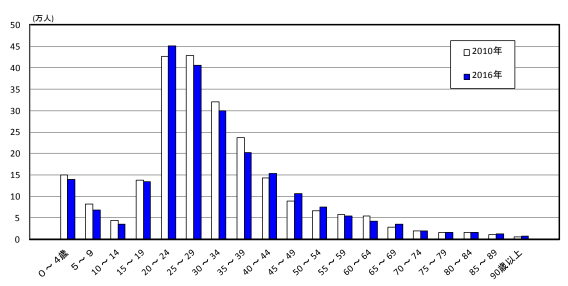
表 2 年齡 5 歳階級別都道府県間移動者数 (2015年, 2016年)

都道府県間移動者数 対前年増減 都道府県間移動者数 対前年増減 2016年 2015年 実数 率 (%) 2016年 2015年 実数 率 (%) 2, 275, 331 2, 334, 738 -59, 407 45 ~ 49歳 -0.4 総 数 -2. 5 106.830 107, 232 -402 0 ~ 4歳 139, 763 144, 150 -4, 387 -3.0 50 ~ 54 74, 713 76, 623 -1, 910 -2. 5 5 ~ 9 68, 630 70, 788 -2, 158 55 ~ 59 53, 956 56, 106 -2, 150 -3.8 -3.0 10 ~ 14 15 ~ 19 34, 678 37, 436 41,690 45, 361 -3, 671 -2, 758 -7.4 60 ~ 64 -8. 1 65 ~ 69 133, 698 132, 306 1, 392 1.1 35, 821 36, 033 -212 -0.6 70 ~ 74 75 ~ 79 451, 761 451, 265 19.348 21. 395 20 ~ 24 496 0.1 -2, 047 -9.6 25 ~ 29 -13, 515 405, 583 419,098 -3. 2 16, 336 16, 747 -25-411 30 ~ 34 300, 206 310, 304 -10, 098 -3.3 80 ~ 84 16, 321 16, 454 -133 -0.8 35 ~ 39 202, 139 213, 696 -11, 557 -5.4 85 ~ 89 12, 967 13, 159 -192 -1.5 40 ~ 44 159, 144 -6, 059 90歳以上 7, 795 7, 431 153, 085 -3.8 364 4.9

図2 年齡5歳階級別都道府県間移動者数(2015年, 2016年)



(参考) 年齡5歳階級別都道府県間移動者数(2010年, 2016年)



注)総数には年齢不詳を含む。

Ⅱ 都道府県別転入・転出の状況

- ◆北海道及び福井県を除く全ての都府県で転入者数が減少
- ◆転入者数が最も減少しているのは東京都、2014年以来2年ぶりの減少

2016年の転入者数を都道府県別にみると、東京都への転入者数が41万3444人と最も多く、次いで神奈川県が20万5368人となり、他に、埼玉県、大阪府、千葉県及び愛知県の4府県が10万人台となっている。これら6都府県への転入者数の合計は118万4979人となり、転入者総数の52.1%を占めている。

前年に比べ、北海道及び福井県を除く全ての都府県で転入者数は減少となっており、このうち、転入者数が最も減少しているのは東京都で、1万2640人(3.0%)の減少、次いで神奈川県、大阪府などとなっている。東京都、神奈川県及び大阪府は共に2014年以来2年ぶりの減少となっている。一方、前年に比べ転入者数が増加しているのは北海道及び福井県の2道県のみとなり、北海道が960人(2.0%)の増加、福井県が29人(0.3%)の増加と、共に2015年以降2年連続の増加となっている。 (表3)

- ◆転出者数が最も減少しているのは千葉県、2014年以来2年ぶりの減少
- ◆転出者数が最も増加しているのは熊本県、2015年以降2年連続の増加

2016年の転出者数を都道府県別にみると、東京都からの転出者数が33万9267人と最も多く、次いで神奈川県(19万3312人)、大阪府、埼玉県、千葉県及び愛知県の5府県が10万人台となっている。これら6都府県からの転出者数の合計は105万9052人となり、転出者総数の46.5%を占めている。また、6都府県全てにおいて、前年に比べ転出者数は減少となっている。

前年に比べ転出者数が最も減少しているのは千葉県で、5779人(4.4%)の減少、次いで東京都、 埼玉県、神奈川県、福岡県などとなっている。千葉県、東京都、埼玉県、神奈川県、福岡県は共 に2014年以来2年ぶりの減少となっている。一方、前年に比べ転出者数が増加しているのは熊本 県、福島県及び石川県の3県のみとなり、熊本県が945人(3.0%)の増加、福島県が740人(2.4%) の増加、石川県が110人(0.6%)の増加となっている。これら3県共に2015年以降2年連続の増 加となっている。

表3 都道府県別転入者数, 転出者数及び転入・転出超過数 (2015年, 2016年)

_							ı				(人) 転入超過数			
,tzr	\ X			転入 *				転出:	者 数			人 起 週		
和	道府	乐	2016年	2015年	対前 ⁴ 実数	∓増減 率(%)	2016年	2015年	対前年 対前年	¥増減 率(%)	2016年	2015年	対前年 増減数	
全		围	2, 275, 331	2, 334, 738	-59, 407	-2. 5	2, 275, 331	2, 334, 738	-59, 407	-2. 5	0	0	0	
北青岩宮秋	海森手城田	道県県県県	48, 544 17, 061 17, 113 47, 124 11, 353	47, 584 17, 724 17, 636 48, 315 11, 710	960 -663 -523 -1, 191 -357	2. 0 -3. 7 -3. 0 -2. 5 -3. 0	55, 418 23, 384 20, 983 47, 607 15, 751	56, 446 24, 284 21, 758 48, 391 16, 202	-1, 028 -900 -775 -784 -451	-1. 8 -3. 7 -3. 6 -1. 6 -2. 8	-6, 874 -6, 323 -3, 870 -483 -4, 398	-8, 862 -6, 560 -4, 122 -76 -4, 492	1, 988 237 252 -407 94	
山福茨栃群	形島城木馬	県県県県県	12, 921 25, 505 45, 166 29, 760 26, 344	13, 199 28, 209 45, 430 30, 718 27, 117	-278 -2, 704 -264 -958 -773	-2. 1 -9. 6 -0. 6 -3. 1 -2. 9	16, 560 31, 344 48, 875 32, 748 29, 080	17, 342 30, 604 50, 256 33, 642 29, 266	-782 740 -1, 381 -894 -186	-4. 5 2. 4 -2. 7 -2. 7 -0. 6	-3, 639 -5, 839 -3, 709 -2, 988 -2, 736	-4, 143 -2, 395 -4, 826 -2, 924 -2, 149	504 -3, 444 1, 117 -64 -587	
埼千東神新	玉 葉 京 奈 川 潟	県県都県県	159, 389 143, 081 413, 444 205, 368 21, 316	162, 275 143, 390 426, 084 210, 995 21, 852	-2, 886 -309 -12, 640 -5, 627 -536	-1.8 -0.2 -3.0 -2.7 -2.5	143, 829 127, 006 339, 267 193, 312 27, 505	148, 747 132, 785 344, 388 197, 467 28, 587	-4, 918 -5, 779 -5, 121 -4, 155 -1, 082	-3. 3 -4. 4 -1. 5 -2. 1 -3. 8	15, 560 16, 075 74, 177 12, 056 -6, 189	13, 528 10, 605 81, 696 13, 528 -6, 735	2, 032 5, 470 -7, 519 -1, 472 546	
富石福山長	山川井梨野	県県県県	12, 206 17, 519 8, 557 12, 366 25, 765	12, 549 17, 933 8, 528 12, 582 26, 745	-343 -414 29 -216 -980	-2. 7 -2. 3 0. 3 -1. 7 -3. 7	13, 210 18, 330 10, 377 14, 377 28, 445	13, 594 18, 220 10, 682 15, 135 29, 679	-384 110 -305 -758 -1, 234	-2. 8 0. 6 -2. 9 -5. 0 -4. 2	-1, 004 -811 -1, 820 -2, 011 -2, 680	-1, 045 -287 -2, 154 -2, 553 -2, 934	41 -524 334 542 254	
岐静愛三滋	阜岡知重賀	県県県県県	25, 459 49, 211 111, 160 25, 728 24, 656	25, 858 50, 639 114, 416 26, 736 24, 916	-399 -1, 428 -3, 256 -1, 008 -260	-1.5 -2.8 -2.8 -3.8 -1.0	30, 490 55, 601 104, 895 29, 325 25, 362	31, 052 56, 845 106, 094 30, 954 26, 903	-562 -1, 244 -1, 199 -1, 629 -1, 541	-1.8 -2.2 -1.1 -5.3 -5.7	-5, 031 -6, 390 6, 265 -3, 597 -706	-5, 194 -6, 206 8, 322 -4, 218 -1, 987	163 -184 -2, 057 621 1, 281	
京大兵奈和	都 阪 庫 良 歌 山	府府県県県	53, 759 152, 537 85, 933 23, 004 10, 681	55, 488 156, 413 87, 946 23, 796 11, 178	-1, 729 -3, 876 -2, 013 -792 -497	-3. 1 -2. 5 -2. 3 -3. 3 -4. 4	54, 509 150, 743 92, 693 26, 623 14, 575	55, 767 154, 117 95, 355 27, 758 15, 158	-1, 258 -3, 374 -2, 662 -1, 135 -583	-2. 3 -2. 2 -2. 8 -4. 1 -3. 8	-750 1, 794 -6, 760 -3, 619 -3, 894	-279 2, 296 -7, 409 -3, 962 -3, 980	-471 -502 649 343 86	
鳥島岡広山	取根山島口	県県県県県	8, 672 10, 248 28, 054 45, 966 21, 394	9, 028 10, 548 29, 352 46, 864 21, 869	-356 -300 -1, 298 -898 -475	-3. 9 -2. 8 -4. 4 -1. 9 -2. 2	9, 982 11, 500 30, 027 48, 102 25, 195	10, 531 11, 914 30, 602 49, 720 26, 499	-549 -414 -575 -1, 618 -1, 304	-5. 2 -3. 5 -1. 9 -3. 3 -4. 9	-1, 310 -1, 252 -1, 973 -2, 136 -3, 801	-1, 503 -1, 366 -1, 250 -2, 856 -4, 630	193 114 -723 720 829	
徳香愛高福	島川媛知岡	県県県県県	9, 107 16, 937 17, 080 8, 919 98, 344	9, 478 17, 999 17, 726 9, 199 99, 936	-371 -1, 062 -646 -280 -1, 592	-3. 9 -5. 9 -3. 6 -3. 0 -1. 6	10, 855 18, 038 20, 727 11, 184 92, 612	11, 712 18, 491 21, 595 11, 477 96, 333	-857 -453 -868 -293 -3, 721	-7. 3 -2. 4 -4. 0 -2. 6 -3. 9	-1, 748 -1, 101 -3, 647 -2, 265 5, 732	-2, 234 -492 -3, 869 -2, 278 3, 603	486 -609 222 13 2, 129	
佐長熊大宮	賀崎本分崎	県県県県県	14, 831 22, 105 26, 003 17, 852 17, 404	15, 334 22, 919 27, 916 18, 391 18, 326	-503 -814 -1, 913 -539 -922	-3. 3 -3. 6 -6. 9 -2. 9 -5. 0	17, 131 27, 678 32, 794 20, 460 21, 692	18, 005 28, 767 31, 849 20, 803 21, 788	-874 -1, 089 945 -343 -96	-4. 9 -3. 8 3. 0 -1. 6 -0. 4	-2, 300 -5, 573 -6, 791 -2, 608 -4, 288	-2, 671 -5, 848 -3, 933 -2, 412 -3, 462	371 275 -2, 858 -196 -826	
鹿沖	児 島 縄	県県	25, 811 24, 574	26, 451 25, 441	-640 -867	-2. 4 -3. 4	30, 284 24, 846	31, 749 25, 425	-1, 465 -579	-4. 6 -2. 3	-4, 473 -272	-5, 298 16	825 -288	

- ◆転入超過は7都府県。東京都、愛知県、神奈川県、大阪府の転入超過数は、いずれも減少
- ◆東京都の転入超過数は2011年以来5年ぶり、神奈川県は2012年以来4年ぶりの減少
- ◆福島県の転出超過数は3444人の増加, 熊本県は2858人の増加

2016年の転入超過数を都道府県別にみると、東京都が7万4177人と最も多く、次いで千葉県(1万6075人)、埼玉県(1万5560人)など7都府県で転入超過となり、前年に比べ1県減少している。このうち、東京都の転入超過数は前年に比べ7519人、愛知県は2057人、神奈川県は1472人、大阪府は502人の減少となっており、東京都の転入超過数は2011年以来5年ぶり、神奈川県は2012年以来4年ぶりの減少となっている。一方、千葉県は前年に比べ5470人、福岡県は2129人、埼玉県は2032人の増加となっている。

転出超過数をみると、北海道が6874人と最も多く、次いで熊本県(6791人)、兵庫県(6760人)、 静岡県(6390人)、青森県(6323人)、新潟県(6189人)など40道府県で転出超過となっている。 前年に比べ転出超過数が最も増加となっているのは福島県で、3444人の増加となっており、次い で熊本県(2858人増)などとなっている。

前年の転入超過から転じて転出超過となったのは沖縄県のみとなっており、2014年以来2年ぶりの転出超過となっている。 (表3、図3)

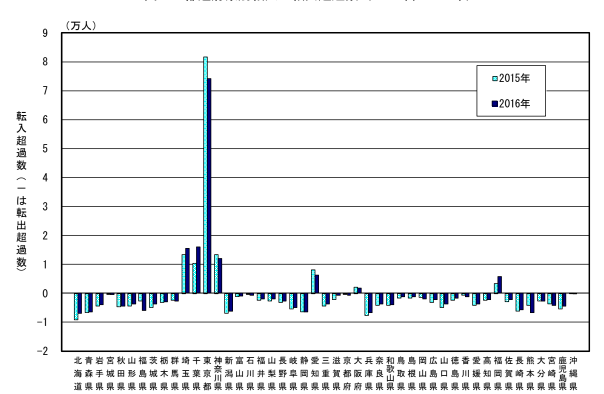


図3 都道府県別転入・転出超過数(2015年, 2016年)

Ⅲ 3大都市圏(東京圏、名古屋圏及び大阪圏)の転入・転出の状況

◆3大都市圏全体の転入超過数は10万6170人, 2012年以来4年ぶりの減少

2016年の3大都市圏(東京圏,名古屋圏及び大阪圏)の転入・転出超過数をみると,東京圏(東京都,神奈川県,埼玉県及び千葉県)は11万7868人の転入超過,名古屋圏(愛知県,岐阜県及び三重県)は2363人,大阪圏(大阪府,兵庫県,京都府及び奈良県)は9335人の転出超過となり,名古屋圏及び大阪圏は2013年以降4年連続の転出超過となっている。3大都市圏全体では10万

6170人の転入超過となり,前年 に比べ2743人の減少と,2012年 以来4年ぶりの減少となってい る。

東京圏と名古屋圏及び大阪圏との間の転入・転出の状況をみると、名古屋圏及び大阪圏から東京圏への転入者数は12万7100人となり、前年に比べ1874人の減少と、2011年以来5年ぶりの減少となっている。また、東京圏から名古屋圏及び大阪圏への転出者数は9万4616人となり、前年に比べ2403人の減少となっている。(図4、図5)

図4 3大都市圏の転入・転出超過数の推移 (1954年~2016年)

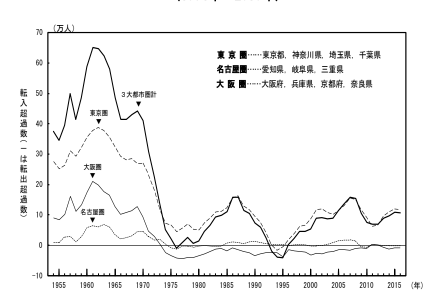
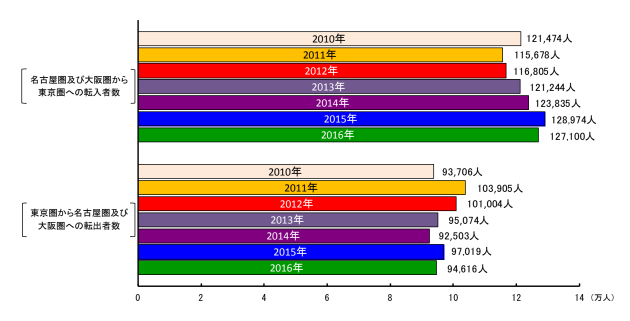


図5 東京圏と名古屋圏及び大阪圏との間の転入・転出の状況(2010年~2016年)



IV 各都市圏の転入・転出の状況

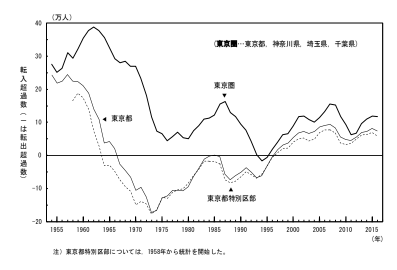
1 東京圏、東京都及び東京都特別区部の転入・転出の状況

◆東京圏の転入超過数は11万7868人, 5年ぶりの減少

2016年の転入・転出超過数をみると、東京 圏は11万7868人、東京都は7万4177人、東京 都特別区部は5万8207人の転入超過となっ ている。東京圏の転入超過は1996年以降21 年連続となり、前年に比べ転入超過数は1489 人の減少となっている。東京圏で転入超過数 が減少するのは2011年以来5年ぶりとなっ ている。

東京圏を構成する各都県についてみると, 東京都は7万4177人,千葉県は1万6075人, 埼玉県は1万5560人,神奈川県は1万2056 人の転入超過となり,構成する都県全てが転 入超過となっている。このうち,東京都及び

図6 東京圏,東京都及び東京都特別区部の 転入・転出超過数の推移(1954年~2016年)



神奈川県は、前年に比べ転入超過数が減少となっている。

東京都及び東京都特別区部は1997年以降共に20年連続で転入超過となっているものの,東京都は2011年以来5年ぶり,東京都特別区部は2010年以来6年ぶりに,転入超過数は減少となっている。 (表4,図6)

表 4 東京圏、東京圏の構成都県及び東京都特別区部の転入者数、転出者数及び転入・転出超過数の推移 (2006年~2016年)

											(人)
区 分	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
東京圏											
転入者数	529, 287	540, 015	528, 009	505, 873	470, 077	461, 287	456, 744	466, 844	468, 576	487, 251	477, 790
転出者数	397, 254	384, 865	376, 313	388, 412	377, 248	398, 478	389, 535	370, 320	359, 168	367, 894	359, 922
転入超過数	132, 033	155, 150	151, 696	117, 461	92, 829	62, 809	67, 209	96, 524	109, 408	119, 357	117, 868
東京都											
転入者数	437, 535	443, 349	425, 661	413, 370	396, 318	394, 116	400, 274	407, 711	404, 736	426, 084	413, 444
転出者数	347, 456	348, 849	342, 661	357, 150	347, 987	349, 634	343, 777	337, 539	331, 456	344, 388	339, 267
転入超過数	90, 079	94, 500	83, 000	56, 220	48, 331	44, 482	56, 497	70, 172	73, 280	81, 696	74, 177
東京都特別区部											
転入者数	366, 280	369, 429	355, 994	345, 888	334, 899	336, 138	344, 262	351, 703	349, 564	368, 423	354, 701
転出者数	289, 494	292, 162	288, 152	308, 497	301, 801	300, 703	294, 607	290, 422	285, 588	299, 506	296, 494
転入超過数	76, 786	77, 267	67, 842	37, 391	33, 098	35, 435	49, 655	61, 281	63, 976	68, 917	58, 207
神奈川県											
転入者数	236, 863	242, 080	233, 616	228, 793	215, 904	210, 631	207, 908	207, 670	203, 866	210, 995	205, 368
転出者数	215, 015	209, 606	203, 970	207, 327	201, 017	200, 512	199, 306	195, 314	191, 011	197, 467	193, 312
転入超過数	21, 848	32, 474	29, 646	21, 466	14, 887	10, 119	8, 602	12, 356	12, 855	13, 528	12, 056
埼 玉 県											
転入者数	169, 949	169, 565	167, 624	168, 888	162, 483	159, 200	157, 961	157, 910	157, 553	162, 275	159, 389
転出者数	162, 241	161, 021	152, 752	150, 805	147, 059	147, 057	147, 663	146, 356	142, 644	148, 747	143, 829
転入超過数	7, 708	8, 544	14, 872	18, 083	15, 424	12, 143	10, 298	11, 554	14, 909	13, 528	15, 560
千葉県											
転入者数	162, 526	167, 172	166, 724	162, 199	151, 402	138, 402	132, 651	136, 645	137, 199	143, 390	143, 081
転出者数	150, 128	147, 540	142, 546	140, 507	137, 215	142, 337	140, 839	134, 203	128, 835	132, 785	127, 006
転入超過数	12, 398	19, 632	24, 178	21, 692	14, 187	-3, 935	-8, 188	2, 442	8, 364	10, 605	16, 075

注1) 「一」は転出超過を表す。

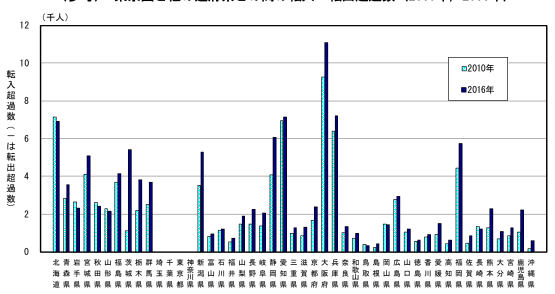
注2) 東京圏:東京都,神奈川県,埼玉県,千葉県

- ◆東京圏以外の全ての道府県との間で東京圏が転入超過
- ◆東京圏の転入超過数が減少しているのは、山梨県など27道府県
- ◆東京圏の転入超過数が増加しているのは、愛知県など16県

東京圏と東京圏以外の道府県との間の転入・転出超過数をみると、東京圏以外の全ての道府県との間で東京圏が転入超過となっている。転入超過数が減少しているのは、山梨県(555人減)、北海道(468人減)、山口県(427人減)など27道府県となっている。一方、前年に比べ転入超過数が増加しているのは、愛知県(1085人増)、福島県(457人増)、熊本県(433人増)など16県となっている。 (図7)

図7 東京圏と他の道府県との間の転入・転出超過数 (2015年, 2016年)





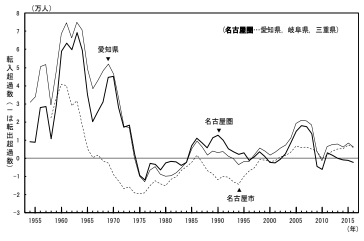
2 名古屋圏 愛知県及び名古屋市の転入・転出の状況

◆名古屋圏は2013年以降4年連続の転出超過

2016年の転入・転出超過数をみると、名古 屋圏は2363人の転出超過,愛知県は6265人, 名古屋市は5950人の転入超過となっている。 名古屋圏は2013年以降4年連続の転出超過と なり,前年に比べ転出超過数は1273人の増加 となっている。

名古屋圏を構成する各県についてみると, 愛知県は6265人の転入超過となっているもの の,前年に比べ転入超過数は2057人の減少と なっている。一方、岐阜県は5031人、三重県 は3597人の転出超過となり、前年に比べ転出 超過数は、岐阜県で163人、三重県で621人の 減少となっている。

図8 名古屋圏,愛知県及び名古屋市の 転入・転出超過数の推移(1954年~2016年)



注)名古屋市については、1958年から統計を開始した。

愛知県は1997年以降,名古屋市は2002年以

降共に2009年まで転入超過が続いていたが、2010年は転出超過に転じ、2011年以降共に6年連続 の転入超過となっている。 (表5,図8)

表 5 名古屋圏、名古屋圏の構成県及び名古屋市の転入者数、転出者数及び転入・転出超過数の推移 (2006年~2016年)

											(人)
区 分	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
名 古 屋 圏											
転入者数	148, 315	148, 443	144, 055	131, 912	117, 011	121, 100	121, 606	119, 807	118, 208	122, 609	119,006
転出者数	130, 441	130, 889	130, 530	136, 449	123, 253	118, 040	120, 039	119, 954	119, 011	123, 699	121, 369
転入超過数	17, 874	17, 554	13, 525	-4, 537	-6, 242	3, 060	1, 567	-147	-803	-1, 090	-2, 363
愛 知 県											
転入者数	132, 374	132, 349	130, 373	120, 530	105, 769	108, 601	110, 624	111, 461	109, 405	114, 416	111, 160
転出者数	111, 375	111, 829	111, 982	116, 455	107, 031	102, 222	103, 032	103, 570	103, 215	106, 094	104, 895
転入超過数	20, 999	20, 520	18, 391	4, 075	-1, 262	6, 379	7, 592	7, 891	6, 190	8, 322	6, 265
名古屋市											
転入者数	84, 752	84, 801	84, 099	83, 179	76, 083	75, 526	77, 413	78, 940	77, 917	82, 075	79, 730
転出者数	78, 855	78, 623	78, 959	79, 110	76, 339	73, 847	73, 415	73, 711	72, 637	74, 799	73, 780
転入超過数	5, 897	6, 178	5, 140	4, 069	-256	1, 679	3, 998	5, 229	5, 280	7, 276	5, 950
岐 阜 県											
転入者数	30, 783	30, 597	29, 231	27, 962	26, 793	27, 016	26, 630	25, 930	25, 258	25, 858	25, 459
転出者数	34, 518	34, 325	33, 894	33, 150	30, 181	29, 367	30, 546	30, 742	29, 412	31, 052	30, 490
転入超過数	-3, 735	-3, 728	-4, 663	-5, 188	-3, 388	-2, 351	-3, 916	-4, 812	-4, 154	-5, 194	-5, 031
三重県											
転入者数	33, 040	33, 478	32, 503	30, 334	27, 619	28, 019	27, 750	26, 747	26, 337	26, 736	25, 728
転出者数	32, 430	32, 716	32, 706	33, 758	29, 211	28, 987	29, 859	29, 973	29, 176	30, 954	29, 325
転入超過数	610	762	-203	-3, 424	-1, 592	-968	-2, 109	-3, 226	-2, 839	-4, 218	-3, 597

注1) 「一」は転出超過を表す。

注2) 名古屋圈:愛知県, 岐阜県, 三重県

- ◆名古屋圏が転出超過となっているのは東京都など8都府県,前年に比べ1県減少
- ◆名古屋圏の転出超過数が増加したのは神奈川県など4府県. 前年に比べ2県増加

名古屋圏と名古屋圏以外の都道府県との間の転入・転出超過数をみると、名古屋圏が転出超過となっているのは東京都など8都府県となり、前年に比べ1県の減少となっている。このうち、前年の転入超過から転じて転出超過となったのは、栃木県のみとなっている。前年に比べ転出超過数が増加しているのは、神奈川県(504人増)、東京都(461人増)、千葉県(163人増)及び京都府(81人増)の4府県となり、前年に比べ2県の増加となっている。また、転出超過数が減少しているのは、大阪府(121人減)など3府県となっている。

一方,名古屋圏が転入超過となっているのは36道県となり,前年に比べ1県の増加となっている。前年の転出超過から転じて転入超過となったのは,福島県及び石川県となっている。前年に比べ転入超過数が減少しているのは,北海道(458人減),福岡県(292人減)など21道県となり,前年に比べ8道県の増加となっている。また,転入超過数が増加しているのは,奈良県(215人増),香川県(125人増)など13県となっている。 (図9)

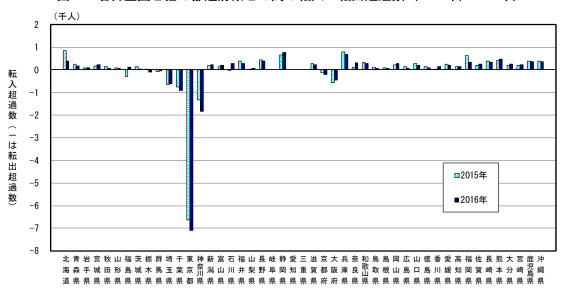
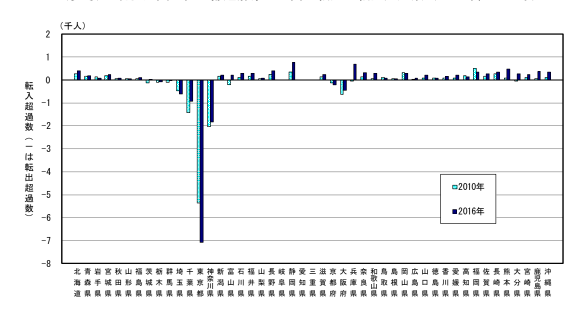


図9 名古屋圏と他の都道府県との間の転入・転出超過数(2015年, 2016年)





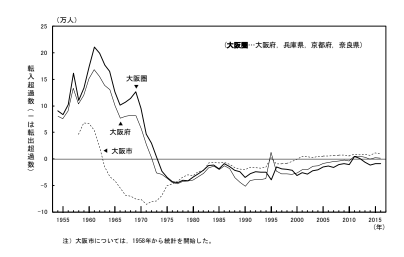
大阪圏、大阪府及び大阪市の転入・転出の状況

◆大阪圏は2013年以降4年連続の転出超過

2016年の転入・転出超過数をみると、大阪 圏は9335人の転出超過,大阪府は1794人,大 阪市は9474人の転入超過となっている。大阪 圏は2013年以降4年連続の転出超過となった ものの,前年に比べ転出超過数は19人の減少 となっている。

大阪圏を構成する各府県についてみると, 大阪府は1794人の転入超過となり、転入超過 数は前年に比べ502人の減少となっている。一 方,兵庫県は6760人,京都府は750人,奈良県 は3619人の転出超過となり、兵庫県及び京都 府は2012年以降5年連続の転出超過となって いる。また、奈良県の転出超過数は、2012年

図10 大阪圏, 大阪府及び大阪市の 転入・転出超過数の推移(1954年~2016年)



以降4年連続の増加となっていたが、2016年は前年に比べ343人の減少となっている。

大阪府は1996年以降15年連続の転出超過となっていたが、2011年から2013年までは転入超過と なり、2015年に前年の転出超過から転入超過に転じ、2016年は引き続き転入超過となっている。 また、大阪市は2001年以降16年連続で転入超過となっている。 (表6,図10)

表 6 大阪圏、大阪圏の構成府県及び大阪市の転入者数、転出者数及び転入・転出超過数の推移 (2006年~2016年)

											(人)
区 分	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
大 阪 圏											
転入者数	221, 821	219, 421	215, 444	213, 243	200, 663	210, 729	206, 448	201, 565	195, 302	204, 046	198, 532
転出者数	235, 548	235, 067	226, 587	221, 798	211, 113	206, 520	205, 471	208, 156	207, 024	213, 400	207, 867
転入超過数	-13, 727	-15, 646	-11, 143	-8, 555	-10, 450	4, 209	977	-6, 591	-11, 722	-9, 354	-9, 335
大 阪 府											
転入者数	166, 172	164, 884	161, 589	159, 651	151, 123	156, 059	154, 847	153, 281	149, 142	156, 413	152, 537
転出者数	172, 525	169, 836	165, 157	161, 924	154, 693	151, 156	149, 466	149, 904	149, 533	154, 117	150, 743
転入超過数	-6, 353	-4, 952	-3, 568	-2, 273	-3, 570	4, 903	5, 381	3, 377	-391	2, 296	1, 794
大阪市											
転入者数	97, 160	97, 768	96, 903	96, 982	93, 127	94, 572	93, 777	94, 834	93, 938	101, 218	97, 494
転出者数	91, 492	91, 141	89, 839	89, 909	87, 307	85, 795	86, 035	86, 105	86, 776	89, 556	88, 020
転入超過数	5, 668	6, 627	7, 064	7, 073	5, 820	8, 777	7, 742	8, 729	7, 162	11, 662	9, 474
兵 庫 県											
転入者数	102, 407	100, 403	98, 104	97, 234	90, 632	93, 085	90, 850	88, 382	86, 390	87, 946	85, 933
転出者数	102, 309	101, 840	98, 218	97, 031	93, 275	91, 851	92, 145	93, 596	93, 482	95, 355	92, 693
転入超過数	98	-1, 437	-114	203	-2, 643	1, 234	-1, 295	-5, 214	-7, 092	-7, 409	-6, 760
京 都 府											
転入者数	59, 001	57, 453	56, 650	54, 863	53, 014	53, 997	53, 821	53, 307	53, 417	55, 488	53, 759
転出者数	61, 791	61, 790	59, 919	58, 464	54, 954	53, 960	54, 239	55, 280	54, 591	55, 767	54, 509
転入超過数	-2, 790	-4, 337	-3, 269	-3, 601	-1, 940	37	-418	-1, 973	-1, 174	-279	-750
奈 良 県											
転入者数	27, 920	27, 263	26, 269	26, 387	25, 690	25, 330	24, 671	24, 501	23, 662	23, 796	23, 004
転出者数	32, 602	32, 183	30, 461	29, 271	27, 987	27, 295	27, 362	27, 282	26, 727	27, 758	26, 623
転入超過数	-4, 682	-4, 920	-4, 192	-2, 884	-2, 297	-1, 965	-2, 691	-2, 781	-3, 065	-3, 962	-3, 619

注1) 「一」は転出超過を表す。 注2) 大阪圏: 大阪府, 兵庫県, 京都府, 奈良県

◆大阪圏が転出超過となっているのは東京都など8都県,前年に比べ1県減少

◆大阪圏と東京都との間の転出超過数は、前年に比べ1015人の減少

大阪圏と大阪圏以外の都道県との間の転入・転出超過数^{注)}をみると、大阪圏が転出超過となっているのは東京都など8都県と、前年に比べ1県の減少となっている。前年の転入超過から転じて転出超過となったのは滋賀県のみとなっている。前年に比べ転出超過数が減少しているのは、東京都(1015人減)など4都県となっており、前年に比べ1都の増加となっている。東京都との間の転出超過数は2012年以降4年連続の増加となっていたが、2016年は減少となっている。また、転出超過数が増加しているのは、千葉県(444人増)など3県となっている。

一方,大阪圏が転入超過となっているのは35道県と,前年に比べ1県の増加となっている。前年の転出超過から転じて転入超過となったのは,福島県及び長野県となっている。前年に比べ転入超過数が増加しているのは,岡山県(281人増),長崎県(210人増)など17道県となっており,前年に比べ3県の減少となっている。また,転入超過数が減少しているのは,三重県(493人減)など15県となっている。 (図11)

注) 転入超過数0の都道府県については転入超過に含める。

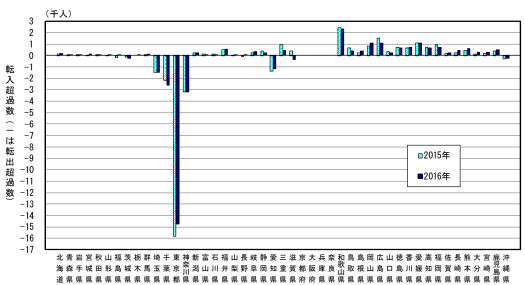
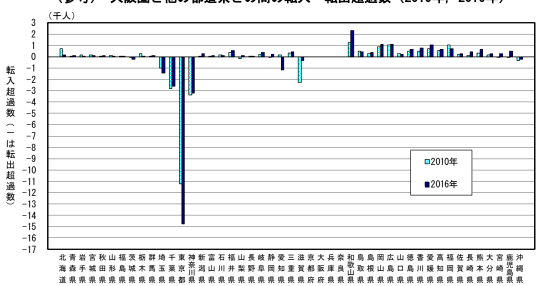


図11 大阪圏と他の都道県との間の転入・転出超過数(2015年, 2016年)





Ⅴ 市町村別転入・転出の状況

◆全国の市町村のうち7割以上が転出超過

2016年12月31日現在の全国1719市町村^{注1)} についてみると、転入超過^{注2)} となっているのは424 市町村で、全体の24.7%となっている。転入超過数は東京都特別区部が5万8207人と最も多く、次いで大阪府大阪市(9474人)、北海道札幌市(9137人)などとなっている。また、転入超過数の多い上位20市町村のうち、千葉県が6市を占めている。

一方,転出超過となっているのは1295市町村で、全体の75.3%となっている。転出超過数は福岡県北九州市が2623人と最も多く、次いで長崎県長崎市(1547人)、熊本県熊本市(1540人)などとなっている。また、転出超過数の多い上位20市町村のうち、大阪府が3市を占めている。

(表7,表8)

- 注1) 東京都特別区部は1市として扱う。
- 注2) 転入超過数0の市町村については転入超過に含める。

◆新潟県は生産年齢区分(15~64歳)において、全ての市町村が転出超過

全国の市町村を年齢 3 区分別にみると、1719市町村のうち転入超過となっているのは、 $0\sim14$ 歳が971市町村(全体の56.5%)、 $15\sim64$ 歳が350市町村(同20.4%)、65歳以上が767市町村(同44.6%)となっている。

転入超過の市町村の割合が最も高い都道府県をみると、 $0\sim14$ 歳の区分では鳥取県(当該都道府県全体の78.9%), $15\sim64$ 歳の区分では愛知県(同55.6%),65歳以上の区分では栃木県(同80.0%)となっている。

一方,転出超過の市町村の割合が最も高い都道府県をみると,0~14歳の区分では静岡県(同68.6%),15~64歳の区分では新潟県(同100.0%),65歳以上の区分では大分県(同83.3%)となっている。 (表8)

表 7 転入・転出超過数上位20市町村(2015年, 2016年)

			(人)					(人)
転入超過数の上位20市町村	2016年	2015年	対前年 増減数		転出超過数の上位20市町村	2016年	2015年	対前年 増減数
1 (1) 2 (2) 3 (4) 4 (7) 5 (3) 4 (7) 6 (3) 7 (4) 8 (7) 9 (7) 10 (7) 11 (7) 12 (7) 12 (7) 13 (7) 14 (7) 15 (7) 16 (7) 17 (7) 18 (7) 19 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 10 (7) 11 (7) 12 (7) 13 (7) 14 (7) 15 (7) 16 (7) 17 (7)	58, 207 9, 474 9, 137 8, 655 8, 471	68, 917 11, 662 8, 173 6, 921 8, 880	-10, 710 -2, 188 964 1, 734 -409	1 (1) 2 (3) 3 (98) 4 (9) 5 (5)	北 九 州 市 (福 岡県) 長 崎 市 (長 本 県) 熊 本 市 (熊 本 原) 東 大 阪 市 (大 阪 界) 青 森 市 (青 森 県)	-2, 623 -1, 547 -1, 540 -1, 507 -1, 353	-3, 088 -1, 574 -449 -1, 186 -1, 436	465 27 -1, 091 -321 83
6 (5) 川 崎 市 (神奈川県) 7 (6) 名 古 屋 市 (愛 知 県) 8 (10) 横	6, 839 5, 950 3, 582 2, 911 2, 837	7, 869 7, 276 2, 989 4, 026 1, 661	-1, 030 -1, 326 593 -1, 115 1, 176	6 (1630) 7 (6) 8 (2) 9 (4) 10 (12)	益 城 町 (熊 本 県) 寝 屋 川 市 (大 东 川県) 日 立 市 (-1, 319 -1, 294 -1, 266 -1, 250 -1, 206	346 -1, 363 -1, 785 -1, 504 -1, 097	-1, 665 69 519 254 -109
11 (13) 柏	2, 701 2, 304 2, 254 2, 181 2, 083	2, 062 1, 505 1, 902 2, 233 1, 601	639 799 352 -52 482	11 (61) 12 (8) 13 (23) 14 (17) 15 (26)	那 覇 市 (沖縄県)下 関 市 (山口県)	-1, 197 -1, 188 -1, 073 -1, 053 -1, 002	-556 -1, 330 -889 -962 -884	-641 142 -184 -91 -118
16 (33) 印 西 市 (千葉県) 17 (15) つ (ば 市 (茨城県) 18 (54) 西 田 市 (東 都) 19 (12) 越 谷 市 (東 原 府)	2, 041 2, 033 1, 946 1, 905 1, 872	1, 064 1, 893 655 2, 181 3, 178	977 140 1, 291 -276 -1, 306	16 (1120) 17 (69) 18 (38) 19 (10) 20 (18)	宮崎市(宮崎県)高豊 橋市(宮高知年県)野姫路市(俣兵森県)八戸市(青森県)	-994 -947 -942 -930 -908	-27 -540 -675 -1, 173 -936	-967 -407 -267 243 28

表8 年齢3区分,都道府県別転入・転出超過の市町村数(2016年)

			総	数			0~	14歳			15~	∙64歳			65歳」	以上	
都 道 府 県	市町村数	転入	超過	転出	超過	転入	超過	転出	超過	転入	超過	転出	超過	転入	超過	転出	
			割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
全 国	1, 719	424	% 24. 7	1, 295	% 75. 3	971	% 56. 5	748	% 43. 5	350	% 20. 4	1, 369	% 79. 6	767	% 44. 6	952	% 55. 4
01 北青岩 道県県県 03 名 宮 秋 田 05 秋	179 40 33 35 25	25 3 4 13	14. 0 7. 5 12. 1 37. 1 4. 0	154 37 29 22 24	86. 0 92. 5 87. 9 62. 9 96. 0	78 17 20 25 15	43. 6 42. 5 60. 6 71. 4 60. 0	101 23 13 10 10	56. 4 57. 5 39. 4 28. 6 40. 0	26 3 3 9 1	14. 5 7. 5 9. 1 25. 7 4. 0	153 37 30 26 24	85. 5 92. 5 90. 9 74. 3 96. 0	30 13 11 17 6	16. 8 32. 5 33. 3 48. 6 24. 0	149 27 22 18 19	83. 2 67. 5 66. 7 51. 4 76. 0
06 山福 形島城 県県県 県県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	35 59 44 25 35	5 12 11 5 7	14. 3 20. 3 25. 0 20. 0 20. 0	30 47 33 20 28	85. 7 79. 7 75. 0 80. 0 80. 0	17 32 26 12 18	48. 6 54. 2 59. 1 48. 0 51. 4	18 27 18 13 17	51. 4 45. 8 40. 9 52. 0 48. 6	2 8 9 3 5	5. 7 13. 6 20. 5 12. 0 14. 3	33 51 35 22 30	94. 3 86. 4 79. 5 88. 0 85. 7	12 23 31 20 25	34. 3 39. 0 70. 5 80. 0 71. 4	23 36 13 5 10	65. 7 61. 0 29. 5 20. 0 28. 6
11 埼 玉葉県 12 東京 京 14 神奈川県 15 新 潟 県	63 54 40 33 30	30 24 25 16 2	47. 6 44. 4 62. 5 48. 5 6. 7	33 30 15 17 28	52. 4 55. 6 37. 5 51. 5 93. 3	47 37 27 21 17	74. 6 68. 5 67. 5 63. 6 56. 7	16 17 13 12 13	25. 4 31. 5 32. 5 36. 4 43. 3	25 19 22 16 0	39. 7 35. 2 55. 0 48. 5 0. 0	38 35 18 17 30	60. 3 64. 8 45. 0 51. 5 100. 0	49 42 23 20 12	77. 8 77. 8 57. 5 60. 6 40. 0	14 12 17 13 18	22. 2 22. 2 42. 5 39. 4 60. 0
16 富石福 山川 県県県県 県県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	15 19 17 27 77	4 5 2 7 24	26. 7 26. 3 11. 8 25. 9 31. 2	11 14 15 20 53	73. 3 73. 7 88. 2 74. 1 68. 8	11 10 9 19 46	73. 3 52. 6 52. 9 70. 4 59. 7	4 9 8 8 31	26. 7 47. 4 47. 1 29. 6 40. 3	4 4 2 9 15	26. 7 21. 1 11. 8 33. 3 19. 5	11 15 15 18 62	73. 3 78. 9 88. 2 66. 7 80. 5	6 9 7 15 44	40. 0 47. 4 41. 2 55. 6 57. 1	9 10 10 12 33	60. 0 52. 6 58. 8 44. 4 42. 9
21 岐 阜 県 22 静 岡知重県 24 三 賀 県 25 滋	42 35 54 29 19	7 7 26 6 6	16. 7 20. 0 48. 1 20. 7 31. 6	35 28 28 23 13	83. 3 80. 0 51. 9 79. 3 68. 4	30 11 28 13 11	71. 4 31. 4 51. 9 44. 8 57. 9	12 24 26 16 8	28. 6 68. 6 48. 1 55. 2 42. 1	6 5 30 6 4	14. 3 14. 3 55. 6 20. 7 21. 1	36 30 24 23 15	85. 7 85. 7 44. 4 79. 3 78. 9	13 20 28 16 12	31. 0 57. 1 51. 9 55. 2 63. 2	29 15 26 13 7	69. 0 42. 9 48. 1 44. 8 36. 8
26 京 都 府府 保 集 29 奈 取 申 県 30 和 歌山県	26 43 41 39 30	8 10 5 9 6	30. 8 23. 3 12. 2 23. 1 20. 0	18 33 36 30 24	69. 2 76. 7 87. 8 76. 9 80. 0	18 28 25 26 16	69. 2 65. 1 61. 0 66. 7 53. 3	8 15 16 13 14	30. 8 34. 9 39. 0 33. 3 46. 7	7 9 5 6 5	26. 9 20. 9 12. 2 15. 4 16. 7	19 34 36 33 25	73. 1 79. 1 87. 8 84. 6 83. 3	10 18 14 17 12	38. 5 41. 9 34. 1 43. 6 40. 0	16 25 27 22 18	61. 5 58. 1 65. 9 56. 4 60. 0
31 鳥 取 県 32 島 根 山 33 岡 店 県 34 広 口 県	19 19 27 23 19	3 5 8 5 3	15. 8 26. 3 29. 6 21. 7 15. 8	16 14 19 18 16	84. 2 73. 7 70. 4 78. 3 84. 2	15 13 18 13 9	78. 9 68. 4 66. 7 56. 5 47. 4	4 6 9 10 10	21. 1 31. 6 33. 3 43. 5 52. 6	3 4 7 3 3	15. 8 21. 1 25. 9 13. 0 15. 8	16 15 20 20 16	84. 2 78. 9 74. 1 87. 0 84. 2	11 4 7 8 6	57. 9 21. 1 25. 9 34. 8 31. 6	8 15 20 15 13	42. 1 78. 9 74. 1 65. 2 68. 4
36 徳 島川媛 県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	24 17 20 34 60	5 4 4 9 23	20. 8 23. 5 20. 0 26. 5 38. 3	19 13 16 25 37	79. 2 76. 5 80. 0 73. 5 61. 7	12 9 10 19 38	50. 0 52. 9 50. 0 55. 9 63. 3	12 8 10 15 22	50. 0 47. 1 50. 0 44. 1 36. 7	2 3 2 7 15	8. 3 17. 6 10. 0 20. 6 25. 0	22 14 18 27 45	91. 7 82. 4 90. 0 79. 4 75. 0	9 5 6 14 35	37. 5 29. 4 30. 0 41. 2 58. 3	15 12 14 20 25	62. 5 70. 6 70. 0 58. 8 41. 7
41 佐長熊 保県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	20 21 45 18 26	3 4 3 3 4	15. 0 19. 0 6. 7 16. 7 15. 4	17 17 42 15 22	85. 0 81. 0 93. 3 83. 3 84. 6	12 9 24 8 13	60. 0 42. 9 53. 3 44. 4 50. 0	8 12 21 10 13	40. 0 57. 1 46. 7 55. 6 50. 0	3 4 3 1 3	15. 0 19. 0 6. 7 5. 6 11. 5	17 17 42 17 23	85. 0 81. 0 93. 3 94. 4 88. 5	13 7 17 3 13	65. 0 33. 3 37. 8 16. 7 50. 0	7 14 28 15 13	35. 0 66. 7 62. 2 83. 3 50. 0
46 鹿児島県 47 沖 縄 県	43 41	6 17	14. 0 41. 5	37 24	86. 0 58. 5	20 19	46. 5 46. 3	23 22	53. 5 53. 7	4 15	9. 3 36. 6	39 26	90. 7 63. 4	12 22	27. 9 53. 7	31 19	72. 1 46. 3

注1) ()内の数字は2015年の順位。 注2)東京都特別区部は1市として扱う。 注3)転入・転出超過数の「一」は転出超過を表す。

注1)東京都特別区部は1市として扱う。 注2)転入超過数0の市町村については転入超過に含める。

Ⅵ 岩手県、宮城県及び福島県の転入・転出の状況

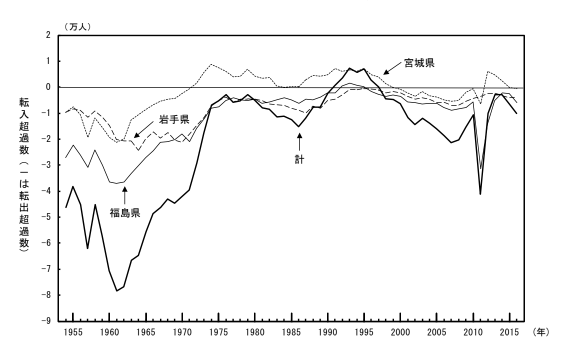
- ◆3県の転出超過数合計は1万192人。前年に比べ男性は2676人、女性は923人の増加
- ◆3県全てで引き続き転出超過

2016年の岩手県、宮城県及び福島県の転出超過数の合計は、1万192人となり、前年に比べ3599人の増加となっている。男女別にみると、男性は3506人、女性は6686人の転出超過となっており、前年に比べ男性は2676人、女性は923人の増加となっている。転出超過数を県別にみると、岩手県、宮城県及び福島県の3県全てで引き続き転出超過となっており、福島県の転出超過数は前年に比べ3444人、宮城県は407人の増加、岩手県は252人の減少となっている。 (表9、図12)

表 9 岩手県, 宮城県及び福島県の転入・転出超過数 (2010年~2016年)

								(人)
	7			転入超	過数(一は	転出超過)		
区	分	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
計	総数	-10, 546	-41, 226	-10, 159	-2, 975	-2, 974	-6, 593	-10, 192
	男	-4, 023	-17, 394	-1, 855	1, 354	1, 094	-830	-3, 506
	女	-6, 523	-23, 832	-8, 304	-4, 329	-4, 068	-5, 763	-6, 686
岩手県	総数	-4, 238	-3, 443	-2, 385	-2, 431	-3, 200	-4, 122	-3, 870
	男	-1, 680	-1, 376	-691	-660	-1, 324	-1, 660	-1, 533
	女	-2, 558	-2, 067	-1, 694	-1, 771	-1, 876	-2, 462	-2, 337
宮城県	総数	-556	-6, 402	6, 069	4, 656	2, 437	-76	-483
	男	-94	-2, 220	4, 550	3, 295	1, 530	293	98
	女	-462	-4, 182	1, 519	1, 361	907	-369	-581
福島県	総数	-5, 752	-31, 381	-13, 843	-5, 200	-2, 211	-2, 395	-5, 839
	男	-2, 249	-13, 798	-5, 714	-1, 281	888	537	-2, 071
	女	-3, 503	-17, 583	-8, 129	-3, 919	-3, 099	-2, 932	-3, 768

図12 岩手県、宮城県及び福島県の転入・転出超過数の推移(1954年~2016年)



◆岩手県の転出超過数は3870人,前年に比べ252人の減少。2012年以来4年ぶりの減少

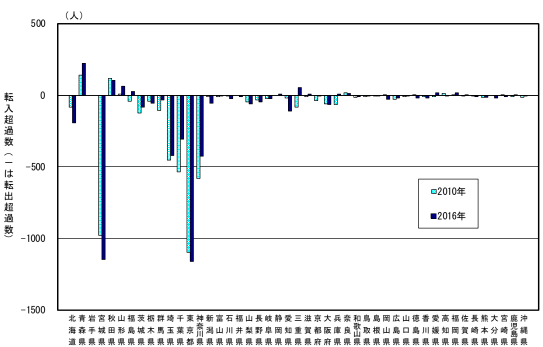
2016年の岩手県の転入・転出超過数をみると、3870人の転出超過となり、前年に比べ252人の減 少と、2012年以来4年ぶりの減少となっている。他の都道府県との間の転入・転出超過数をみる と、東京都など33都道府県との間で転出超過となり、このうち、新潟県など7県との間で前年の 転入超過から転出超過に転じている。また,前年も転出超過であった26都道府県のうち,前年に 比べ転出超過数は宮城県、群馬県、東京都など12都府県との間で減少となっている。

(表 9, 図13, 参考表 1)

500 転入超過数(一は転出超過数 0 -500 □2015年 ■2016年 -1000-1500

図13 岩手県と他の都道府県との間の転入・転出超過数(2015年, 2016年)





◆宮城県の転出超過数は483人,前年に比べ407人の増加。2年連続の転出超過

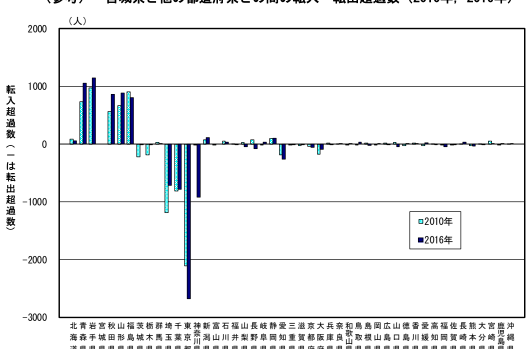
2016年の宮城県の転入・転出超過数をみると、483人の転出超過となり、前年に比べ407人の増 加と、2年連続の転出超過となっている。他の都道府県との間の転入・転出超過数注)をみると、 東京都など23都府県との間で転出超過となり、このうち長野県など6県が前年の転入超過から転 出超過に転じている。また、前年も転出超過であった17都府県のうち、前年に比べ転出超過数は 神奈川県,千葉県,京都府など7府県との間で増加となっている。 (表9,図14,参考表2)

注) 転入超過数0の都道府県については転入超過に含める。

2000 1000 転 入超 過 数 $\widehat{-}$ 0 は転出超過 -1000数 ■2015年 ■2016年 -2000 -3000 北青岩宮秋山福茨栃群埼千東神新富石福山長岐静愛三滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高福佐長熊大宮鹿沖

図14 宮城県と他の都道府県との間の転入・転出超過数(2015年, 2016年)



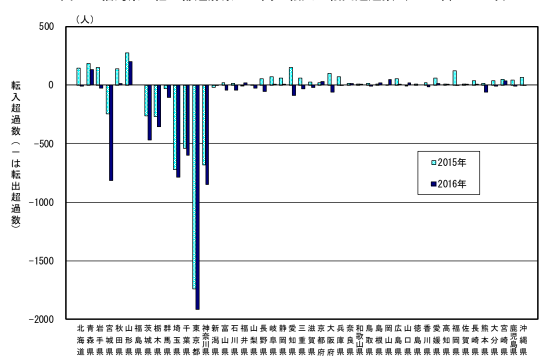


◆福島県の転出超過数は5839人、前年に比べ3444人の増加。2年連続の増加

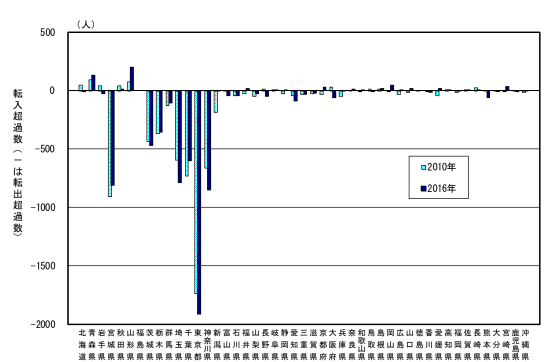
2016年の福島県の転入・転出超過数をみると、5839人の転出超過となり、前年に比べ3444人の増加と、2年連続の増加となっている。他の都道府県との間の転入・転出超過数^{注)}をみると、東京都など27都道府県との間で転出超過となり、このうち愛知県など18道府県が前年の転入超過から転出超過に転じている。また、前年も転出超過であった9都県のうち、前年に比べ転出超過数は宮城県、茨城県、東京都など8都県との間で増加となっている。 (表 9 , 図15 , 参考表 3)

注) 転入超過数0の都道府県については転入超過に含める。

図15 福島県と他の都道府県との間の転入・転出超過数(2015年, 2016年)



(参考) 福島県と他の都道府県との間の転入・転出超過数 (2010年, 2016年)



Ⅲ 移動者(外国人含む)の移動状況

◆都道府県間移動者数は前年に比べ減少

2016年の1年間における外国人を含む市区町村間の移動者数は525万1717人で,前年に比べ13万2836人(2.5%)の減少となっている。男女別にみると,男性は280万3048人,女性は244万8669人となっており,男性は前年に比べ7万3295人(2.5%),女性は5万9541人(2.4%)の減少と,男女共に減少となっている。

都道府県間移動者数は246万346人で,前年に比べ4万2434人(1.7%)の減少,都道府県内移動者数は279万1371人で,前年に比べ9万402人(3.1%)の減少となっている。 (表10)

												(人)			
		市区町村間和	多動者数			都道府県間和	多動者数		都道府県内移動者数						
区分	2016年	2015年	対前年均	曽減	2016年	2015年	対前年均	曽減	2016年	2015年	対前年均	曽減			
	2010-	20134	実 数	率(%)	2010-	20134	実 数	率(%)	2010-	20134	実 数	率(%)			
総数	5, 251, 717	5, 384, 553	-132, 836	-2. 5	2, 460, 346	2, 502, 780	-42, 434	-1. 7	2, 791, 371	2, 881, 773	-90, 402	-3. 1			
男	2, 803, 048	2, 876, 343	-73, 295	-2. 5	1, 371, 108	1, 397, 389	-26, 281	-1.9	1, 431, 940	1, 478, 954	-47, 014	-3. 2			
女	2, 448, 669	2, 508, 210	-59, 541	-2. 4	1, 089, 238	1, 105, 391	-16, 153	-1.5	1, 359, 431	1, 402, 819	-43, 388	-3. 1			

表 10 男女別移動者数 (2015年, 2016年)

◆東京圏は転入超過、名古屋圏及び大阪圏は転出超過

3大都市圏の転入・転出超過数をみると、東京圏は12万5282人の転入超過となっており、前年に比べ2341人の減少となっている。男女別にみると、男性は前年に比べ1658人、女性は683人の減少と、男女共に減少となっている。一方、名古屋圏は924人の転出超過となっており、前年に比べ293人の増加となっている。男女別にみると、男性は1597人の転入超過、女性は2521人の転出超過となっている。また、大阪圏は1万520人の転出超過となっているものの、前年に比べ転出超過数は534人の減少となっている。 (表11)

表 11 3 大都市圏別転入者数、転出者数及び転入・転出超過数(2015 年, 2016 年)

												(人)	
区			転入者	数		転出者数				転入超過数 (ーは転出超過)			
	分	2016年	2015年	対前年増減		2016年	2015年	対前年増減		2016年	2015年	対前年	
				実 数	率(%)	2010-4-	2013-4-	実 数	率(%)	2010-4-	20194	増減数	
東京圏	総数	509, 249	516, 109	-6, 860	-1.3	383, 967	388, 486	-4, 519	-1. 2	125, 282	127, 623	-2, 341	
	男	279, 553	284, 080	-4, 527	-1.6	224, 653	227, 522	-2, 869	-1.3	54, 900	56, 558	-1, 658	
	女	229, 696	232, 029	-2, 333	-1.0	159, 314	160, 964	-1, 650	-1.0	70, 382	71, 065	-683	
名古屋圏	総数	134, 124	135, 082	-958	-0.7	135, 048	135, 713	-665	-0. 5	-924	-631	-293	
	男	80, 514	81, 396	-882	-1.1	78, 917	79, 436	-519	-0. 7	1, 597	1, 960	-363	
	女	53, 610	53, 686	-76	-0. 1	56, 131	56, 277	-146	-0. 3	-2, 521	-2, 591	70	
大阪圏	総数	211, 447	215, 452	-4, 005	-1.9	221, 967	226, 506	-4, 539	-2. 0	-10, 520	-11, 054	534	
	男	116, 028	118, 575	-2, 547	-2. 1	125, 285	128, 657	-3, 372	-2. 6	-9, 257	-10, 082	825	
	女	95, 419	96, 877	-1, 458	-1.5	96, 682	97, 849	-1, 167	-1. 2	-1, 263	-972	-291	

統 計 表

[利用上の注意]

統計表中に使用されている記号は次のとおりである。

「…」は集計していないため該当数値がないものを示す。

第1表 男女別移動者数,都道府県内移動者数及び

Table 1. Number of Internal Migrants, Intra-prefectural Migrants and

				移動者数	(市区町村間)	Inte	Internal migrants				都 道 府	
年						性比	対前年増加率(%)(-は減少) Change from previous year (- decrease)					
	Yea	r	•	総数 Both sexes 1)	男 Male 2)	女 Female 2)	Sex ratio	総 数 Both sexes	男 Male	女 Female	総数 Both sexes 1)	男 Male 2)
昭和	29 年 30 31 32 33	1954 1955 1956 1957 1958		5, 498, 318 5, 140, 569 4, 859, 625 5, 268, 248 5, 294, 291	2, 386, 443	2, 193, 979		-6. 5 -5. 5 8. 4 0. 5			3, 145, 504 2, 913, 517 2, 737, 844 2, 887, 932 2, 913, 665	1, 252, 669
	34 35 36 37 38	1959 1960 1961 1962 1963		5, 357, 658 5, 652, 659 6, 012, 494 6, 580, 189 6, 936, 831	2, 781, 028 2, 989, 066 3, 222, 308 3, 544, 256 3, 716, 482	2, 576, 630 2, 663, 593 2, 790, 186 3, 035, 933 3, 220, 349	107. 9 112. 2 115. 5 116. 7 115. 4	1. 2 5. 5 6. 4 9. 4 5. 4	7. 5 7. 8 10. 0 4. 9	3. 4 4. 8 8. 8 6. 1	2, 915, 025 2, 972, 940 3, 060, 105 3, 277, 440 3, 464, 084	1, 454, 283 1, 496, 009 1, 547, 134 1, 663, 019 1, 756, 433
	39 40 41 42 43	1964 1965 1966 1967 1968		7, 256, 781 7, 380, 637 7, 431, 660 7, 478, 988 7, 775, 456	3, 892, 434 3, 956, 534 3, 953, 514 3, 990, 815 4, 159, 420	3, 364, 347 3, 424, 103 3, 478, 146 3, 488, 173 3, 616, 036	115. 7 115. 5 113. 7 114. 4 115. 0	4. 6 1. 7 0. 7 0. 6 4. 0	4. 7 1. 6 -0. 1 0. 9 4. 2	4. 5 1. 8 1. 6 0. 3 3. 7	3, 622, 409 3, 688, 404 3, 747, 962 3, 717, 721 3, 838, 042	1, 844, 354 1, 878, 894 1, 901, 276 1, 889, 173 1, 957, 142
	44 45 46 47 48	1969 1970 1971 1972 1973	4)	8, 125, 600 8, 272, 511 8, 359, 711 8, 349, 840 8, 538, 820	4, 330, 849 4, 411, 295 4, 441, 011 4, 408, 681 4, 526, 138	3, 794, 751 3, 861, 216 3, 918, 700 3, 941, 159 4, 012, 682	114. 1 114. 2 113. 3 111. 9 112. 8	4. 5 1. 8 1. 1 -0. 1 1. 0	4. 1 1. 9 0. 7 -0. 7 1. 4	4. 9 1. 8 1. 5 0. 6 0. 5	4, 010, 024 4, 037, 503 4, 103, 106 4, 192, 986 4, 304, 482	2, 035, 307 2, 045, 527 2, 068, 128 2, 111, 682 2, 172, 938
	49 50 51 52 53	1974 1975 1976 1977 1978		8, 026, 879 7, 543, 506 7, 391, 627 7, 395, 319 7, 291, 505	4, 239, 430 3, 975, 685 3, 871, 059 3, 886, 958 3, 841, 144	3, 787, 449 3, 567, 821 3, 520, 568 3, 508, 361 3, 450, 361	111. 9 111. 4 110. 0 110. 8 111. 3	-6. 0 -6. 0 -2. 0 0. 0 -1. 4	-6. 3 -6. 2 -2. 6 0. 4 -1. 2	-5. 6 -5. 8 -1. 3 -0. 3 -1. 7	4, 094, 492 3, 845, 785 3, 826, 506 3, 827, 760 3, 804, 066	2, 062, 157 1, 933, 676 1, 919, 889 1, 921, 634 1, 912, 826
	54 55 56 57 58	1979 1980 1981 1982 1983		7, 295, 465 7, 067, 308 6, 901, 752 6, 852, 395 6, 674, 373	3, 843, 210 3, 735, 721 3, 664, 857 3, 649, 824 3, 553, 219	3, 452, 255 3, 331, 587 3, 236, 895 3, 202, 571 3, 121, 154	111. 3 112. 1 113. 2 114. 0 113. 8	0. 1 -3. 1 -2. 3 -0. 7 -2. 6	0. 1 -2. 8 -1. 9 -0. 4 -2. 6	0. 1 -3. 5 -2. 8 -1. 1 -2. 5	3, 826, 033 3, 710, 931 3, 583, 552 3, 564, 213 3, 478, 247	1, 922, 229 1, 866, 514 1, 801, 597 1, 792, 745 1, 747, 350
	59 60 61 62 63	1984 1985 1986 1987 1988		6, 558, 917 6, 482, 108 6, 467, 999 6, 536, 868 6, 464, 930	3, 503, 553 3, 483, 162 3, 498, 861 3, 545, 915 3, 512, 271	3, 055, 364 2, 998, 946 2, 969, 138 2, 990, 953 2, 952, 659	114. 7 116. 1 117. 8 118. 6 119. 0	-1. 7 -1. 2 -0. 2 1. 1 -1. 1	-1. 4 -0. 6 0. 5 1. 3 -0. 9	-2. 1 -1. 8 -1. 0 0. 7 -1. 3	3, 422, 144 3, 364, 948 3, 339, 143 3, 365, 698 3, 328, 028	1, 719, 171 1, 694, 712 1, 690, 577 1, 712, 295 1, 693, 084
平成	元年 2 3 4 5	1989 1990 1991 1992 1993		6, 517, 930 6, 518, 785 6, 402, 883 6, 387, 992 6, 502, 831	3, 556, 600 3, 564, 794 3, 509, 037 3, 480, 995 3, 510, 797	2, 961, 330 2, 953, 991 2, 893, 846 2, 906, 997 2, 992, 034	120. 1 120. 7 121. 3 119. 7 117. 3	0. 8 0. 0 -1. 8 -0. 2 1. 8	1. 3 0. 2 -1. 6 -0. 8 0. 9	0. 3 -0. 2 -2. 0 0. 5 2. 9	3, 359, 181 3, 350, 450 3, 271, 689 3, 279, 994 3, 423, 751	1, 714, 504 1, 712, 363 1, 674, 241 1, 667, 910 1, 732, 416
	6 7 8 9 10	1994 1995 1996 1997 1998		6, 561, 214 6, 632, 096 6, 514, 555 6, 424, 690 6, 277, 512	3, 519, 015 3, 552, 716 3, 483, 742 3, 440, 562 3, 368, 028	3, 042, 199 3, 079, 380 3, 030, 813 2, 984, 128 2, 909, 484	115. 7 115. 4 114. 9 115. 3 115. 8	0. 9 1. 1 -1. 8 -1. 4 -2. 3	0. 2 1. 0 -1. 9 -1. 2 -2. 1	1. 7 1. 2 -1. 6 -1. 5 -2. 5	3, 538, 935 3, 582, 529 3, 553, 079 3, 488, 429 3, 350, 480	1, 783, 241 1, 801, 683 1, 786, 570 1, 756, 007 1, 687, 293
	11 12 13 14 15	1999 2000 2001 2002 2003		6, 186, 490 6, 146, 670 6, 110, 826 5, 952, 581 5, 961, 576	3, 307, 510 3, 273, 201 3, 252, 779 3, 174, 703 3, 175, 275	2, 878, 980 2, 873, 469 2, 858, 047 2, 777, 878 2, 786, 301	114. 9 113. 9 113. 8 114. 3 114. 0	-1. 4 -0. 6 -0. 6 -2. 6 0. 2	-1.8 -1.0 -0.6 -2.4 0.0	-1. 0 -0. 2 -0. 5 -2. 8 0. 3	3, 341, 444 3, 333, 206 3, 300, 826 3, 213, 176 3, 255, 527	1, 685, 013 1, 680, 263 1, 664, 254 1, 625, 734 1, 650, 203
	16 17 18 19 20	2004 2005 2006 2007 2008		5, 771, 921 5, 601, 560 5, 564, 346 5, 498, 941 5, 356, 935	3, 082, 066 3, 003, 271 2, 992, 942 2, 957, 941 2, 878, 870	2, 689, 855 2, 598, 289 2, 571, 404 2, 541, 000 2, 478, 065	114. 6 115. 6 116. 4 116. 4 116. 2	-3. 2 -3. 0 -0. 7 -1. 2 -2. 6	-2. 9 -2. 6 -0. 3 -1. 2 -2. 7	-3. 5 -3. 4 -1. 0 -1. 2 -2. 5	3, 135, 296 2, 999, 912 2, 970, 241 2, 919, 403 2, 848, 402	1, 593, 121 1, 532, 538 1, 526, 467 1, 501, 967 1, 464, 503
	21 22 23 24 25	2009 2010 2011 2012 2013	5)	5, 300, 025 5, 084, 579 5, 044, 239 5, 018, 166 5, 015, 571 (2, 200, 809)	2, 862, 984 2, 710, 887 2, 680, 638 2, 673, 720 2, 669, 165 (1, 158, 096)	2, 437, 041 2, 373, 692 2, 363, 601 2, 344, 446 2, 346, 406 (1, 042, 713)	117. 5 114. 2 113. 4 114. 0 113. 8 (111. 1)	-1. 1 -4. 1 -0. 8 -0. 5 -0. 1	-0. 6 -5. 3 -1. 1 -0. 3 -0. 2	-1. 7 -2. 6 -0. 4 -0. 8 0. 1	2, 830, 446 2, 752, 187 2, 705, 720 2, 700, 310 2, 713, 676 (1, 260, 862)	1, 464, 682 1, 411, 052 1, 384, 961 1, 383, 081 1, 387, 594 (637, 593)
	26	2014		4, 908, 009 (5, 207, 599)	2, 611, 995 (2, 771, 245)	2, 296, 014 (2, 436, 354)	113. 8 (113. 7)	-2. 1 · · ·	-2. 1 	-2. 1 	2, 648, 321 (2, 802, 376)	1, 353, 799 (1, 433, 251)
	27 28	2015 2016		5, 041, 483 (5, 384, 553) 4, 880, 967 (5, 251, 717)	2, 690, 177 (2, 876, 343) 2, 600, 370 (2, 803, 048)	2, 351, 306 (2, 508, 210) 2, 280, 597 (2, 448, 669)	114. 4 (114. 7) 114. 0 (114. 5)	2. 7 (3. 4) -3. 2 (-2. 5)	3. 0 (3. 8) -3. 3 (-2. 5)	2. 4 (2. 9) -3. 0 (-2. 4)	2, 706, 745 (2, 881, 773) 2, 605, 636 (2, 791, 371)	1, 387, 218 (1, 478, 954) 1, 333, 443 (1, 431, 940)

参考:1972年5月15日から12月31日までの沖縄県を含んだ移動者数は、次のとおりである。

総数 8,416,246人, 男 4,443,260人, 女 3,972,986人 1) 1954年から1972年までは沖縄県の移動者数を含んでいない。

^{2) 1958}年の男女及び性比は3月から12月の結果である。

³⁾ 移動者の性比は、女性100人に対する男性の数である。

 ³⁾ 移動者の性氏は、女性100人に対する男性の数である。
 4) 対前年増加率は沖縄県を除いて算出してある。
 5) () 内の数値は、移動者(外国人含む)を表す。
 2013年の移動者(外国人含む)は、7月から12月の結果である。
 なお、7月1日から7日までの外国人移動者は含んでいない。

都道府県間移動者数の推移-全国 (1954年~2016年)

Inter-prefectural Migrants by Sex for Japan: 1954 to 2016

県内移動者数 Intra-prefectural migrants					都道府県間移動者数 Inter-prefectural migrants						
	性比	対前年増加率(%)(-は減少) Change from previous year (- decrease)					性比	対前年増加率(%)(-は) Change from previous year(- de		·は減少) - decrease)	
女 Female	Sex ratio	総数	男	女	総 数 Both sexes	男 Male	女 Female	Sex ratio	総数	男	女
2)	2)3)	Both sexes	Male	Female	1)	2)	2)	2)3)	Both sexes	Male	Female
		 -7. 4			2, 352, 814 2, 227, 052				-5. 3		
		-6. 0 5. 5			2, 121, 781 2, 380, 316				-4. 7 12. 2		
1, 251, 778	100. 1	0. 9			2, 380, 626	1, 133, 774	942, 201	120. 3	0. 0		
1, 460, 742 1, 476, 931	99. 6 101. 3	0. 0 2. 0	2. 9	1. 1	2, 442, 633 2, 679, 719	1, 326, 745 1, 493, 057	1, 115, 888 1, 186, 662	118. 9 125. 8	2. 6 9. 7	 12. 5	6. 3
1, 512, 971	102. 3	2. 9	3. 4	2. 4	2, 952, 389	1, 675, 174	1, 277, 215	131. 2	10. 2	12. 2	7. 6
1, 614, 421	103. 0	7. 1	7. 5	6. 7	3, 302, 749	1, 881, 237	1, 421, 512	132. 3	11. 9	12. 3	11. 3
1, 707, 651	102. 9	5. 7	5. 6	5. 8	3, 472, 747	1, 960, 049	1, 512, 698	129. 6	5. 1	4. 2	6. 4
1, 778, 055	103. 7	4. 6	5. 0	4. 1	3, 634, 372	2, 048, 080	1, 586, 292	129. 1	4. 7	4. 5	4. 9
1, 809, 510	103. 8	1. 8	1. 9	1. 8	3, 692, 233	2, 077, 640	1, 614, 593	128. 7	1. 6	1. 4	1. 8
1, 846, 686	103. 0	1. 6	1. 2	2. 1	3, 683, 698	2, 052, 238	1, 631, 460	125. 8	-0. 2	-1. 2	1. 0
1, 828, 548	103. 3	-0. 8	-0. 6	-1. 0	3, 761, 267	2, 101, 642	1, 659, 625	126. 6	2. 1	2. 4	
1, 880, 900	104. 1	3. 2	3. 6	2. 9	3, 937, 414	2, 202, 278	1, 735, 136	126. 9	4. 7	4. 8	4. 5
1, 974, 717	103. 1	4. 5	4. 0	5. 0	4, 115, 576	2, 295, 542	1, 820, 034	126. 1	4. 5	4. 2	4. 9
1, 991, 976	102. 7	0. 7	0. 5	0. 9	4, 235, 008	2, 365, 768	1, 869, 240	126. 6	2. 9	3. 1	2. 7
2, 034, 978	101. 6	1. 6	1. 1	2. 2	4, 256, 605	2, 372, 883	1, 883, 722	126. 0	0. 5	0. 3	0. 8
2, 081, 304	101. 5	2. 2	2. 1	2. 3	4, 156, 854	2, 296, 999	1, 859, 855	123. 5	-2. 3	-3. 2	-1. 3
2, 131, 544	101. 9	1. 5	1. 8	1. 2	4, 234, 338	2, 353, 200	1, 881, 138	125. 1	0. 4	1. 0	-0. 2
2, 032, 335	101. 5	-4. 9	-5. 1	-4. 7	3, 932, 387	2, 177, 273	1, 755, 114	124. 1	−7. 1	-7. 5	-6. 7
1, 912, 109	101. 1	-6. 1	-6. 2	-5. 9	3, 697, 721	2, 042, 009	1, 655, 712	123. 3	−6. 0	-6. 2	-5. 7
1, 906, 617	100. 7	-0. 5	-0. 7	-0. 3	3, 565, 121	1, 951, 170	1, 613, 951	120. 9	-3. 6	-4. 4	-2. 5
1, 906, 126	100. 8	0. 0	0. 1	-0. 0	3, 567, 559	1, 965, 324	1, 602, 235	122. 7	0. 1	0. 7	-0. 7
1, 891, 240	101. 1	-0. 6	-0. 5	-0.8	3, 487, 439	1, 928, 318	1, 559, 121	123. 7	-2. 2	-1. 9	-2. 7
1, 903, 804	101. 0	0. 6	0. 5	0. 7	3, 469, 432	1, 920, 981	1, 548, 451	124. 1	-0. 5	-0. 4	-0. 7
1, 844, 417	101. 2	-3. 0	-2. 9	-3. 1	3, 356, 377	1, 869, 207	1, 487, 170	125. 7	-3. 3	-2. 7	-4. 0
1, 781, 955	101. 1	-3. 4	-3. 5	-3. 4	3, 318, 200	1, 863, 260	1, 454, 940	128. 1	-1. 1	-0. 3	-2. 2
1, 771, 468	101. 2	-0. 5	-0. 5	-0. 6	3, 288, 182	1, 857, 079	1, 431, 103	129. 8	-0. 9	-0. 3	-1. 6
1, 730, 897	101. 0	-2. 4	-2. 5	-2. 3	3, 196, 126	1, 805, 869	1, 390, 257	129. 9	-2. 8	-2. 8	-2. 9
1, 702, 973	101. 0	−1. 6	-1. 6	-1. 6	3, 136, 773	1, 784, 382	1, 352, 391	131. 9	-1. 9	-1. 2	−2. 7
1, 670, 236	101. 5	−1. 7	-1. 4	-1. 9	3, 117, 160	1, 788, 450	1, 328, 710	134. 6	-0. 6	0. 2	−1. 8
1, 648, 566	102. 5	-0. 8	-0. 2	-1. 3	3, 128, 856	1, 808, 284	1, 320, 572	136. 9	0. 4	1. 1	-0. 6
1, 653, 403	103. 6	0. 8	1. 3	0. 3	3, 171, 170	1, 833, 620	1, 337, 550	137. 1	1. 4	1. 4	1. 3
1, 634, 944	103. 6	-1. 1	-1. 1	-1. 1	3, 136, 902	1, 819, 187	1, 317, 715	138. 1	-1. 1	-0.8	-1.5
1, 644, 677	104. 2	0. 9	1. 3	0. 6	3, 158, 749	1, 842, 096	1, 316, 653	139. 9	0. 7	1. 3	-0. 1
1, 638, 087	104. 5	-0. 3	-0. 1	-0. 4	3, 168, 335	1, 852, 431	1, 315, 904	140. 8	0. 3	0. 6	-0. 1
1, 597, 448	104. 8	-2. 4	-2. 2	-2. 5	3, 131, 194	1, 834, 796	1, 296, 398	141. 5	-1. 2	-1. 0	-1. 5
1, 612, 084	103. 5	0. 3	-0. 4	0. 9	3, 107, 998	1, 813, 085	1, 294, 913	140. 0	-0. 7	-1. 2	-0. 1
1, 691, 335	102. 4	4. 4	3. 9	4. 9	3, 079, 080	1, 778, 381	1, 300, 699	136. 7	-0. 9	-1.9	0. 4
1, 755, 694	101. 6	3. 4	2. 9	3. 8	3, 022, 279	1, 735, 774	1, 286, 505	134. 9	-1. 8	-2. 4	-1. 1
1, 780, 846	101. 2	1. 2	1. 0	1. 4	3, 049, 567	1, 751, 033	1, 298, 534	134. 8	0. 9	0. 9	0. 9
1, 766, 509	101. 1	-0. 8	-0. 8	-0. 8	2, 961, 476	1, 697, 172	1, 264, 304	134. 2	-2. 9	−3. 1	−2. 6
1, 732, 422	101. 4	-1. 8	-1. 7	-1. 9	2, 936, 261	1, 684, 555	1, 251, 706	134. 6	-0. 9	−0. 7	−1. 0
1, 663, 187	101. 4	-4. 0	-3. 9	-4. 0	2, 927, 032	1, 680, 735	1, 246, 297	134. 9	-0. 3	-0. 2	-0. 4
1, 656, 431	101. 7	-0. 3	-0. 1	-0. 4	2, 845, 046	1, 622, 497	1, 222, 549	132. 7	−2. 8	−3. 5	−1. 9
1, 652, 943	101. 7	-0. 2	-0. 3	-0. 2	2, 813, 464	1, 592, 938	1, 220, 526	130. 5	−1. 1	−1. 8	−0. 2
1, 636, 572	101. 7	−1. 0	-1. 0	-1. 0	2, 810, 000	1, 588, 525	1, 221, 475	130. 0	−0. 1	−0. 3	0. 1
1, 587, 442	102. 4	−2. 7	-2. 3	-3. 0	2, 739, 405	1, 548, 969	1, 190, 436	130. 1	−2. 5	−2. 5	-2. 5
1, 605, 324	102. 8	1. 3	1. 5	1. 1	2, 706, 049	1, 525, 072	1, 180, 977	129. 1	-1.2	-1.5	-0. 8
1, 542, 175	103. 3	−3. 7	-3. 5	-3. 9	2, 636, 625	1, 488, 945	1, 147, 680	129. 7	-2. 6	−2. 4	-2. 8
1, 467, 374	104. 4	−4. 3	-3. 8	-4. 9	2, 601, 648	1, 470, 733	1, 130, 915	130. 0	-1. 3	−1. 2	-1. 5
1, 443, 774	105. 7	−1. 0	−0. 4	-1. 6	2, 594, 105	1, 466, 475	1, 127, 630	130. 0	-0. 3	-0. 3	-0. 3
1, 417, 436	106. 0	−1. 7	−1. 6	-1. 8	2, 579, 538	1, 455, 974	1, 123, 564	129. 6	-0. 6	-0. 7	-0. 4
1, 383, 899	105. 8	-2. 4	-2. 5	-2. 4	2, 508, 533	1, 414, 367	1, 094, 166	129. 3	-2. 8	-2. 9	-2. 6
1, 365, 764	107. 2	-0. 6	0. 0	-1. 3	2, 469, 579	1, 398, 302	1, 071, 277	130. 5	−1. 6	−1. 1	−2. 1
1, 341, 135	105. 2	-2. 8	-3. 7	-1. 8	2, 332, 392	1, 299, 835	1, 032, 557	125. 9	−5. 6	−7. 0	−3. 6
1, 320, 759	104. 9	−1. 7	-1. 8	−1. 5	2, 338, 519	1, 295, 677	1, 042, 842	124. 2	0. 3	-0. 3	1. 0
1, 317, 229	105. 0	−0. 2	-0. 1	−0. 3	2, 317, 856	1, 290, 639	1, 027, 217	125. 6	-0. 9	-0. 4	-1. 5
1, 326, 082 (623, 269)	104. 6 (102. 3)	0. 5	0. 3	0. 7	2, 301, 895 (939, 947)	1, 281, 571 (520, 503)	1, 020, 324 (419, 444)	125. 6 (124. 1)	-0. 7 	-0. 7 	-0. 7
1, 294, 522	104. 6	-2. 4	-2. 4	-2. 4	2, 259, 688	1, 258, 196	1, 001, 492	125. 6	-1.8	-1.8	-1. 8
(1, 369, 125) 1, 319, 527	(104. 7) 105. 1	2. 2	2.5	1.9	(2, 405, 223) 2, 334, 738	(1, 337, 994) 1, 302, 959	(1, 067, 229) 1, 031, 779	(125. 4) 126. 3	3.3	3.6	3. 0
(1, 402, 819)	(105. 4)	(2. 8)	(3. 2)	(2. 5)	(2, 502, 780)	(1, 397, 389)	(1, 105, 391)	(126. 4)	(4. 1)	(4. 4)	(3. 6)
1, 272, 193	104. 8	-3. 7	-3. 9	-3. 6	2, 275, 331	1, 266, 927	1, 008, 404	125. 6	-2. 5	-2. 8	-2. 3
(1, 359, 431)	(105. 3)	(-3. 1)	(-3. 2)	(-3. 1)	(2, 460, 346)	(1, 371, 108)	(1, 089, 238)	(125. 9)	(-1. 7)	(-1.9)	(-1.5)

 $Reference: \ The \ number \ of \ migrants \ which \ includes \ Okinawa-ken \ during \ the \ period \ from \ May \ 15 \ to \ December \ 31, \ 1972:$

Both sexes 8,416,246, Male 4,443,260 and Female 3,972,986

¹⁾ Figures for the years from 1954 to 1972 do not include the migrants to or those from Okinawa-ken.

²⁾ Figures for 1958 are the results for the period from March to December.

³⁾ Males per 100 females.

⁴⁾ The changes from previous year were computed with the figures excluding the migrants for Okinawa-ken.

⁵⁾ The symbol () indicates "All nationalities". Figures for "All nationalities" of 2013 are the results for the period from July to December. However, that of 2013 do not include non-Japanese migrants the period from July 1 to 7.

参考表 1 岩手県の転入者数, 転出者数及び転入・転出超過数(2015年, 2016年)

(人) 転入超過数 転 入 者 数 転 出 者 数 (一は転出超過) 都 道 府 県 対前年増減 対前年増減 2016年 2015年 2016年 2015年 2016年 2015年 実 数 率 (%) 実 数 率 (%) 全 玉 17, 113 17,636 -523 -3.020, 983 21, 758 -775 -3.6 -3.870-4, 122北 海 渞 797 44 5 5 1.036 929 107 11.5 -195-132841 青 森 県 2, 040 2, 184 -144 -6.6 1,817 2, 013 -196 -9.7 223 171 岩 手 県 宮 城 3, 484 3, 582 -98 -2.74,633 4, 858 -225 -4.6 -1, 149-1,276県 秋 田 県 1,062 1, 173 -111 -9.5 960 991 -31 -3.1 102 182 山 形 県 484 430 54 12.6 422 443 -21 -4. 7 62 -13 594 24. 1 710 746 褔 島 県 737 143 -36-4827 -152茨 城 県 282 292 -10 -3.4 367 416 -49 -11.8 -85 -124 254 栃 木 県 226 -28 -11.0 281 332 -51 -15.4-55 -78 群 馬 県 168 169 -1 -0.6 201 265 -64-24. 2 -33-96 県 埼 玉 1,025 1, 087 -62 -5.7 1, 445 1, 455 -10 -0.7 -420 -368 -7.7 -308 千 葉 県 829 898 -69 1, 137 1, 193 -56 -4.7 -295 東 京 都 2, 377 2, 423 -46-1.93, 536 3, 633 -97 -2.7-1, 159 -1.210神 奈 川 県 1, 191 1, 273 -82 -6.41,619 1,672 -53 -3. 2 -428 -399 新 澙 県 153 175 -22 -12.6 211 146 65 44.5 -58 29 富 県 49 43 6 14.0 53 54 -1 -1.9 -11 山 17 45.9 石 Ш 県 54 37 76 78 -2 -26-22 -41 褔 井 県 17 20 -3 -15.0 25 17 8 47. 1 -8 3 山 梨 県 58 73 -15 -20.5 119 97 22 22.7 -61 -24長 野 県 101 124 -23 -18.5 146 136 10 7.4 -45 -12 阜 49 20.3 岐 県 43 6 14.0 71 59 12 -22 -16 岡 県 262 250 12 256 275 -25 静 4.8 -19 -6.9 6 362 -77 -21.3 397 愛 知 県 285 425 -28-6.6-112 -63Ξ 重 県 173 102 71 69.6 121 119 2 1.7 52 -17滋 賀 県 42 42 0 0.0 35 38 -3 -7.9 7 4 京 都 府 96 95 1 97 105 -8 -7. 6 -1 -10 1.1 大 229 -6.6 280 277 -66 阪 府 214 -15 3 1.1 -48兵 庫 県 162 155 7 4.5 155 178 -23 -12.9 7 -23 奈 良 県 36 36 0 0.0 23 32 -9 -28. 1 13 4 和 歌山 県 12 20 -8 -40.0 24 21 3 14.3 -12 -1 -47. 6 鳥 取 県 11 21 -10 12 10 2 20 0 -1 11 70.0 島 根 県 17 10 7 18 13 5 38.5 -1 -3 岡 26 2 -28 -29 Ш 県 24 8.3 54 53 1 1.9 広 島 県 68 82 -14 -17. 1 89 102 -13 -12.7-21 -20 山 \Box 県 35 37 -2 -5.4 36 36 0 0.0 -1 1 徳 県 13 18 -5 -27. 8 18 112.5 -21 2 島 34 16 -42.9 香 Ш 県 16 28 -12 36 32 4 12.5 -20-4 愛 媛 県 36 36 0 0.0 21 35 -14 -40.0 15 1 高 知 県 12 12 0 0.0 18 37 -19-51.4 -6 -25 褔 -7.8 岡 142 -12 127 146 -13015 8 県 154 -19-25.0 2 佐 賀 県 11 16 -5 -31 39 12 -3 4 22 32 長 崎 県 23 1 4.5 27 5 18.5 -9 -5 熊 本 県 36 31 5 16.1 52 40 12 30.0 -16 -9 大 分 県 33 52 -19 -36.5 52 37 15 40.5 -19 15 宮 崎 県 24 32 -8 -25.0 36 27 9 33.3 -12 5 鹿児島 県 38 40 -2 -5.0 36 28 8 28.6 12 2 沖 縄 県 63 59 4 6.8 68 104 -36-34.6-5 -45

参考表2 宮城県の転入者数. 転出者数及び転入・転出超過数(2015年, 2016年)

(人) 転入超過数 転 入 者 数 転 出 者 数 (一は転出超過) 都 道 府 県 対前年増減 対前年増減 2016年 2015年 2016年 2015年 2016年 2015年 数 率 (%) 数 率 (%) 実 実 全 玉 47, 124 48, 315 -1, 191 -2. 5 47, 607 48, 391 -784 -1.6 -483 -76 北 海 道 2, 253 2, 257 -4 -0. 2 2, 196 2, 126 70 3. 3 57 131 -225 -6.8青 森 県 3.076 3.301 2.021 2, 215 -194-8.81.055 1 086 岩 手 県 4,858 -225 -4. 6 3, 484 3,582 -98 -2. 7 4,633 1, 149 1,276 県 城 宮 秋 田 県 2,600 2, 721 -121 1, 737 1,802 -3. 6 863 919 -4.4 -65山 県 3, 887 -165 2, 935 -101 -3.4 888 形 3.722 -4. 2 2.834 952 県 4,694 237 4, 118 4, 447 -329-7.4 247 福 島 4, 931 5.0 813 城 県 884 917 -33 -3.6 897 930 -3.5 茨 -33-13-13栃 木 県 915 888 27 3.0 917 962 -4. 7 -74 -45-2 県 群 馬 473 459 14 3. 1 471 458 13 2.8 2 1 埼 玉 県 2, 848 2, 934 -86 -2. 9 3, 557 3, 671 -114 -3. 1 -709 -737 県 千 葉 2.349 2.355 -6 -0.33, 125 3,003 122 4. 1 -776-648東 都 6 9,028 9, 192 -1.8 -2, 844 京 6, 354 6,348 0. 1 -164-2,674神 県 3, 320 -129 229 5. 7 -561 奈 川 3.449 -3.74. 239 4,010 -919新 澙 県 806 791 15 1.9 690 627 63 10.0 116 164 富 厚 159 -23 -12.6 173 -14 -8. 1 0 9 Ш 182 159 石 Ш 県 226 183 43 23.5 185 180 2. 8 41 3 5 県 -19.4-29.6 福 井 54 67 -1357 81 -24-3-14山 梨 県 -2.6 151 155 -4 193 191 2 1.0 -42 -36 県 -78 長 野 253 331 -23.6335 325 10 3. 1 -826 岐 阜 県 170 173 -3 -1.7 139 119 20 16.8 31 54 -39 -4.9静 出 県 765 804 657 659 -2 -0.3108 145 愛 県 -35 -3.0 -37 -2. 6 -257 知 1, 129 1, 164 1, 384 1, 421 -255 県 12.3 Ξ -6 22 重 203 209 -2.9210 187 23 -7 滋 賀 県 148 106 42 39.6 154 127 27 21.3 -6 -21 京 都 府 283 374 -91 -24. 3 333 375 -42 -11. 2 -50 -1 1,043 大 阪 府 1, 178 -135 -11.5 1, 132 1, 223 -91 -7.4 -89 -45 570 県 兵 559 555 560 -18庫 4 0.7 -10-1 -15奈 良 県 153 125 28 22.4 136 115 21 18.3 17 10 県 和 歌山 64 74 -10 -13.550 66 -16-24. 2 14 8 鳥 取 73 36 37 102. 8 41 43 -2 -4. 7 32 -7 県 41.9 島 根 -20 -32. 3 61 43 18 19 42 62 -19畄 山 県 169 182 -13 -7.1 161 168 -7 -4. 2 8 14 県 広 島 321 344 -23-6.7336 330 6 1 8 -15 14 県 山 127 -53 -41.7 115 94 21 22.3 -41 33 74 徳 厚 -39 3 -7 -18.4 18 鳥 34 56 -22 31 38 3 香 Ш 県 109 151 -42 -27.8 98 90 8 8.9 11 61 愛 媛 県 122 122 0 0.0 102 104 -2 -1920 18 県 15 26.7 高 知 53 38 39.5 57 45 12 -4 -7 県 福 畄 704 689 15 2. 2 744 697 47 6. 7 -40-8 佐 賀 県 50 49 2. 0 57 81 -24 -29. 6 -7 -32 1 長 峆 県 -13 -11.7 100 -39.037 11 98 111 61 -39県 -2.9 熊 本 136 156 -20 -12.8166 171 -5 -30 -15 県 大 分 74 76 -2 -2.677 74 3 4. 1 -32 宮 県 崎 147 200 -53 -26. 5 137 120 17 14. 2 10 80 鹿児島 県 147 -21 -14. 3 -13. 1 17 126 113 130 -1713 沖 縄 県 268 230 38 16.5 252 291 -39 -13.4 -61

参考表3 福島県の転入者数, 転出者数及び転入・転出超過数(2015年, 2016年)

(人) 転入超過数 数 転 入 者 数 転 出 者 (一は転出超過) 都 道 府 県 対前年増減 対前年増減 2016年 2015年 2016年 2015年 2016年 2015年 実 数 率 (%) 実 数 率 (%) 25, 505 28, 209 30.604 -2,395全 玉 -2,704-9631, 344 740 2 4 -5.839901 -14. 1 北 海 道 774 -127 786 757 3.8 -12 144 575 618 -7.0青 森 県 -43443 432 11 2. 5 132 186 岩 手 県 710 746 -36 -4.8 737 594 143 24. 1 -27 152 城 -7.4 宮 県 4, 118 4, 447 -3294, 931 4.694 237 5.0 -813 -247県 -12.1 58 14.7 秋 \blacksquare 467 531 -64452 394 15 137 形 県 276 山 1, 265 -104-8. 2 960 989 -29 -2. 9 201 1, 161 褔 島 県 県 1, 513 1,583 -70 -4. 4 1,847 137 7.4 -471 茨 城 1.984 -264栃 木 県 1,072 1, 231 -159 -12.9 1, 427 1, 498 -71 -4. 7 -355 -267 群 馬 県 382 449 -67 -14.9490 479 11 2. 3 -108 -30埼 玉 県 1,929 2,063 -134 -6. 5 2, 715 2, 785 -70 -2. 5 -786 -722 1,545 2,066 2,086 千 葉 県 1,467 -78 -5.0-20-1.0 -599 -541 東 都 4, 159 4, 377 -218 -5.0 6,072 6, 122 -50 -0.8 -1,913-1,745京 神 奈 川 県 1,967 2, 130 -163-7.7 2,818 2,814 4 0. 1 -851 -684 新 澙 県 758 800 -42 -5.3 760 818 -58 -7. 1 -2 -18 富 県 -42. 9 山 52 91 -39 95 70 25 35.7 -43 21 Ш 県 69 96 -27 -28. 1 112 82 30 36.6 -43 14 石 福 井 県 75 82 -7 -8. 5 58 85 -27 -31.8 17 -3 山 梨 県 123 155 -32 -20.6 151 153 -2 -1.3 -28 2 長 野 県 221 280 -59 -21. 1 273 223 50 22. 4 -52 57 岐 阜 県 102 157 -55 -35.0 96 85 11 12. 9 6 72 静 畄 県 420 476 -56 -11.8 414 413 1 0. 2 6 63 県 -22. 0 愛 知 543 696 -153 634 546 88 16. 1 -91 150 Ξ 重 県 117 196 -79 -40.3 147 133 14 10.5 -30 63 滋 賀 県 83 95 -12-12.6103 67 36 53.7 -20 28 京 都 府 -6 212 208 4 1.9 182 188 -3.230 20 大 阪 府 522 623 -101 -16. 2 582 522 60 11.5 -60 101 兵 庫 県 311 364 -53 -14. 6 313 293 20 6.8 -2 71 奈 -14.3 71 -11 -13.4 良 県 84 98 -14 82 13 16 和 歌山 県 44 67 -23 -34. 3 35 59 -24 -40.7 9 8 鳥 取 県 38 48 -10 -20. 8 46 35 11 31.4 -8 13 島 根 県 47 49 -2 -4. 1 29 41 -12-29.318 8 -32. 3 畄 山 県 114 101 13 12.9 67 99 -32 47 2 広 島 県 154 181 -27 -14.9 149 127 22 17.3 5 54 Ш 県 77 57 20 35. 1 60 61 -1 -1.617 -4 徳 島 県 34 36 -2 -5. 6 34 28 6 21.4 0 8 71 香 Ш 県 42 -29 -40.8 57 53 4 7. 5 -15 18 県 愛 媛 83 113 -30-26.567 54 13 24. 1 16 59 高 知 県 31 44 -13 -29.5 30 36 -6 -16. 7 8 1 福 畄 県 262 350 -88 -25. 1 267 226 41 18.1 -5 124 佐 賀 県 45 -10 -18. 2 37 45 -8 -17.8 8 10 55 県 長 崎 86 103 -17-16.582 68 14 20.6 4 35 本 県 38 熊 78 117 -39 -33.3 140 102 37.3 -62 15 大 分 県 61 106 -45 -42. 5 69 71 -2 -2.8 -8 35 宮 峆 県 91 89 2. 2 56 41 15 36.6 35 48 2 鹿児島 75 27 県 93 119 -26 -21.8102 36.0 -9 44

県

縄

沖

139

200

-61

-30.5

145

132

13

9.8

68

住民基本台帳人口移動報告について

住民基本台帳人口移動報告は,市町村長(東京都特別区の区長を含む。)が作成する住民 基本台帳により,人口の移動状況を明らかにすることを目的とする。

本報告は、住民基本台帳法に基づいて、届出等のあった転入者に係る事項のうち、従前の住所(市区町村コード)、性別、年齢(出生年月日)、異動年月により作成したものである。

(用語の解説)

移動者数

市区町村(政令指定都市の区を含む。)の境界を越えて住所を移し、住民基本台帳法の規定に基づき転入の届出を行った者の数^{注)}(市町村合併日以降の旧市町村間の移動は計上されない。)。

したがって、同一市区町村内で住所を変更した者など、住民基本台帳法の規定に基づく 転入の届出を伴わない移動者は含まない。

注)職権記載された者を含む。

都道府県間移動者数

都道府県の境界を越えて住所を移した者の数

都道府県内移動者数

各都道府県の区域内で、市区町村の境界を越えて住所を移した者の数

転入者数

市区町村又は都道府県の区域内に、他の市区町村又は都道府県から住所を移した者の数

転出者数

各都道府県又は大都市(東京都特別区部及び政令指定都市。以下同じ。)の境界を越えて他の区域へ住所を移した者の数。

これは、転入者の従前の住所地(都道府県及び大都市別)により統計局で算出した数である。したがって、必ずしも転出証明書の発行を受けた者の数とは一致しない。

転入超過数

都道府県又は大都市の転入者数から転出者数を差し引いた数。 なお、転入超過数がマイナス(一)の場合は、転出超過を示す。

◆「住民基本台帳人口移動報告」の結果や公表予定日等の情報については、インターネットを通じて提供しています。

ホームページの URL は、http://www.stat.go.jp/data/idou/index.htm です。

住民基本台帳人口移動報告

検索に

政府統計の総合窓口 (e-Stat) の URL は、http://www.e-stat.go.jp/ です。

問合せ先



総務省統計局 統計調查部国勢統計課 人口移動調查係

〒 162-8668 東京都新宿区若松町19番1号

TEL (代表) 03-5273-2020 内線 34419

(直通) 03-5273-1157

FAX 03-5273-1552

Eメール c-idou@soumu.go.jp

統計データを引用・転載する場合には、出典の表記をお願いします。

(例) 資料:「住民基本台帳人口移動報告」(総務省統計局)