住民基本台帳人口移動報告 2021年結果

結果の概要



2022 年 1 月 総務省統計局

目 次

結果の概要		

(日本人及び外国人の移動状況)	
I 移動者数······	1
Ⅱ 都道府県別転入・転出の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
Ⅲ 3大都市圏(東京圏,名古屋圏及び大阪圏)の転入・転出超過の状況・・・・・	10
IV 各都市圏の転入・転出超過の状況	
1 東京圏の転入・転出超過の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
2 名古屋圏の転入・転出超過の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
3 大阪圏の転入・転出超過の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
V 21大都市の転入・転出超過の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
VI 市町村別転入・転出超過の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
(日本人の移動状況)	
VII 移動者数 (日本人移動者) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29
Ⅷ 3 大都市圏の転入・転出超過の状況(日本人移動者)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
IX 市町村別転入・転出超過の状況(日本人移動者)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
X 岩手県、宮城県及び福島県の転入・転出超過の状況(日本人移動者)	
1 3県の転入・転出超過の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	34
3 宮城県の転入・転出超過の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
4 福島県の転入・転出超過の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
統計表	
第1表 男女別都道府県内移動者数,他都道府県からの転入者数及び	
他都道府県への転出者数	
-全国,都道府県, 3 大都市圏,21大都市(2021年) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
第2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	
- 全国(1954年~2021年)······	44
	_ *
住民基本台帳人口移動報告について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48

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の日本国内の移動に係る情報を集計したものです(国外からの転入者及び国外への転出者は含まれておりません。)。

なお,災害等の影響を受けて被災地から避難した人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。

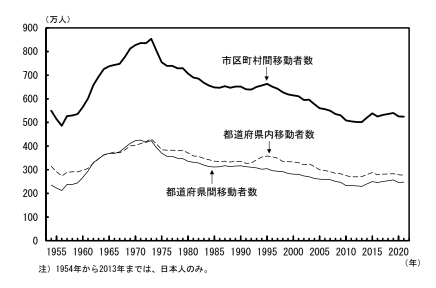
I 移動者数

市区町村間移動者数は524万7744人(対前年比0.2%減) 都道府県間移動者数は247万6640人(対前年比0.5%増)

2021年1月~12月の1年間における日本国内の移動者(日本人及び外国人。以下同じ。)をみると,市区町村間移動者数(市区町村間で住所を移し,転入の届出を行った者の数)は524万7744人で,前年に比べ7977人(0.2%)の減少となっている。男女別にみると,男性は前年に比べ2万971人(0.7%)の減少,女性は1万2994人(0.5%)の増加となっている。

市区町村間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247万6640人で、前年に比べ1万2648人(0.5%)の増加となっている。

図1 移動者数の推移(1954年~2021年)



都道府県間移動者数を年齢 5 歳階級別にみると、 $20\sim24歳で56万7238$ 人と最も多く、次いで25~29歳(49万7951人)、 $30\sim34歳(<math>30万2454$ 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13区分となり、 $25\sim29$ 歳で1万5752人(3.3%)、 $50\sim54歳で3060$ 人(3.5%)、 $15\sim19歳で2974$ 人(2.1%)などとなっている。一方、最も減少しているのは $40\sim44$ 歳で4355人(3.2%)、次いで $45\sim49$ 歳で3498人(3.0%)、 $5\sim9$ 歳で2979人(4.8%)の順となっている。

都道府県間移動者数を男女別にみると、男性は前年に比べ525人 (0.0%) の増加、女性は1万2123人 (1.1%) の増加となっている。年齢 5 歳階級別にみると、男性は25~29歳 (8796人) など9区分で前年に比べ増加しており、女性は25~29歳 (6956人) など13区分で増加となっている。年齢 5 歳階級別の都道府県間移動者数は、20~24歳の男性が最も多く、次いで25~29歳の男性、<math>20~24歳の女性の順となっている。

都道府県内移動者数は277万1104人で,前年に比べ2万625人(0.7%)の減少となっている。男女別にみると,男性は前年に比べ2万1496人(1.5%)の減少,女性は871人(0.1%)の増加となっている。 (表1,表2,図1,図2)

												(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					移動者数						
区分	2021年	2020年	対前年増減		対前年増減				2021年 2020年 対前年増減 実数 率(%)		対前年増減		2021年	2020年	対前年増減	
	2021年	2020年	実 数	率(%)	2021年	2020年					実 数	率(%)				
		(A)	(B)	(B/A)		(A)	(B)	(B/A)		(A)	(B)	(B/A)				
総数	5, 247, 744	5, 255, 721	-7, 977	-0. 2	2, 476, 640	2, 463, 992	12, 648	0. 5	2, 771, 104	2, 791, 729	-20, 625	-0. 7				
男	2, 798, 046	2, 819, 017	-20, 971	-0. 7	1, 378, 640	1, 378, 115	525	0. 0	1, 419, 406	1, 440, 902	-21, 496	-1.5				
女	2, 449, 698	2, 436, 704	12, 994	0. 5	1, 098, 000	1, 085, 877	12, 123	1. 1	1, 351, 698	1, 350, 827	871	0. 1				

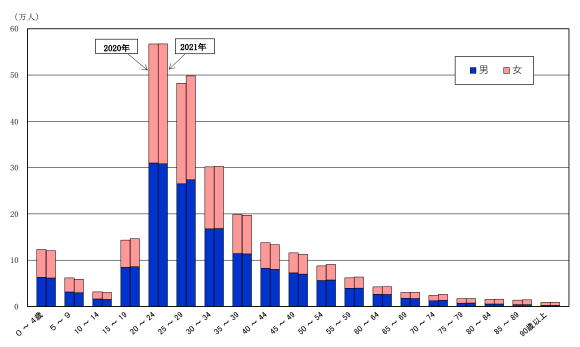
表 1 男女別移動者数 (2020年, 2021年)

表 2 年齡 5 歳階級別都道府県間移動者数 (2020年, 2021年)

	都道府県間	間移動者数	対前年	増減		都道府県間	移動者数	対前年	<u>(人)</u> 増減
	2021年	2020年	実 数	率(%)		2021年	2020年	実 数	率(%)
		(A)	(B)	(B/A)			(A)	(B)	(B/A)
男女計									
総数*)	2, 476, 640	2, 463, 992	12, 648	0. 5	45 ~ 49歳	112, 463	115, 961	-3, 498	-3. 0
0 ~ 4歳	120, 506	123, 096	-2, 590	-2. 1	50 ~ 54	90, 847	87, 787	3, 060	3. 5
5 ~ 9	58, 754	61, 733	-2, 979	-4. 8	55 ~ 59	63, 523	62, 073	1, 450	2. 3
10 ~ 14	30, 232	31, 590	-1, 358	-4. 3	60 ~ 64	42, 767	42, 380	387	0. 9
15 ~ 19	146, 423	143, 449	2, 974	2. 1	65 ~ 69	30, 310	30, 180	130	0. 4
20 ~ 24	567, 238	566, 969	269	0.0	70 ~ 74	26, 115	23, 970	2, 145	8. 9
25 ~ 29	497, 951	482, 199	15, 752	3. 3	75 ~ 79	17, 071	16, 987	84	0. 5
30 ~ 34	302, 454	301, 685	769	0. 3	80 ~ 84	15, 791	15, 287	504	3. 3
35 ~ 39	197, 134	198, 506	-1, 372	-0. 7	85 ~ 89	14, 397	13, 650	747	5. 5
40 ~ 44	133, 409	137, 764	-4, 355	-3. 2	90歳以上	9, 248	8, 721	527	6. 0
男									
総数*)	1, 378, 640	1, 378, 115	525	0.0	45 ~ 49歳	69, 900	72, 618	-2, 718	-3. 7
0 ~ 4歳	61, 556	63, 043	-1, 487	-2. 4	50 ~ 54	57, 155	56, 023	1, 132	2. 0
5 ~ 9	29, 788	31, 370	-1, 582	-5. 0	55 ~ 59	39, 707	39, 310	397	1.0
10 ~ 14	15, 300	16, 274	-974	-6. 0	60 ~ 64	25, 967	26, 279	-312	-1.2
15 ~ 19	85, 843	84, 608	1, 235	1.5	65 ~ 69	17, 206	17, 682	-476	-2. 7
20 ~ 24	308, 260	310, 101	-1, 841	-0. 6	70 ~ 74	13, 237	12, 432	805	6. 5
25 ~ 29	273, 848	265, 052	8, 796	3. 3	75 ~ 79	7, 325	7, 270	55	0.8
30 ~ 34	168, 342	167, 640	702	0.4	80 ~ 84	5, 432	5, 298	134	2. 5
35 ~ 39	113, 565	114, 243	-678	-0. 6	85 ~ 89	3, 939	3, 975	-36	-0. 9
40 ~ 44	80, 037	82, 779	-2, 742	-3. 3	90歳以上	2, 231	2, 113	118	5. 6
女									
総数*)	1, 098, 000	1, 085, 877	12, 123	1.1	45 ~ 49歳	42, 563	43, 343	-780	-1.8
0 ~ 4歳	58, 950	60, 053	-1, 103	-1.8	50 ~ 54	33, 692	31, 764	1, 928	6. 1
5 ~ 9	28, 966	30, 363	-1, 397	-4. 6	55 ~ 59	23, 816	22, 763	1, 053	4. 6
10 ~ 14	14, 932	15, 316	-384	-2. 5	60 ~ 64	16, 800	16, 101	699	4. 3
15 ~ 19	60, 580	58, 841	1, 739	3. 0	65 ~ 69	13, 104	12, 498	606	4. 8
20 ~ 24	258, 978	256, 868	2, 110	0.8	70 ~ 74	12, 878	11, 538	1, 340	11.6
25 ~ 29	224, 103	217, 147	6, 956	3. 2	75 ~ 79	9, 746	9, 717	29	0.3
30 ~ 34	134, 112	134, 045	67	0.0	80 ~ 84	10, 359	9, 989	370	3.7
35 ~ 39	83, 569	84, 263	-694	-0.8	85 ~ 89	10, 458	9, 675	783	8. 1
40 ~ 44	53, 372	54, 985	-1, 613	-2. 9	90歳以上	7, 017	6, 608	409	6. 2

^{*)}総数には年齢不詳を含む。

図2 年齡5歳階級別都道府県間移動者数(2020年, 2021年)



都道府県間移動者数は22歳が最も多く,都道府県内移動者数は26歳が最も多い

都道府県間移動者数を年齢各歳別にみると、22歳が17万7942人と最も多く、次いで24歳が13万1256人となっているほか、23歳、25歳、26歳の3区分が10万人台となっている。前年に比べ都道府県間移動者数が最も増加しているのは24歳で、5801人の増加、次いで18歳(4904人)、26歳(4659人)などとなっており、42区分で増加となっている。

都道府県間移動者数の多い年齢区分の上位20区分をみると、4年連続で18~37歳が占めており、 これら20区分の都道府県間移動者数は162万6716人で、前年に比べ1万8926人の増加、都道府県間 移動者総数に占める割合は65.7%と前年(65.3%)に比べ0.4ポイントの上昇となっている。

(表3, 図3)

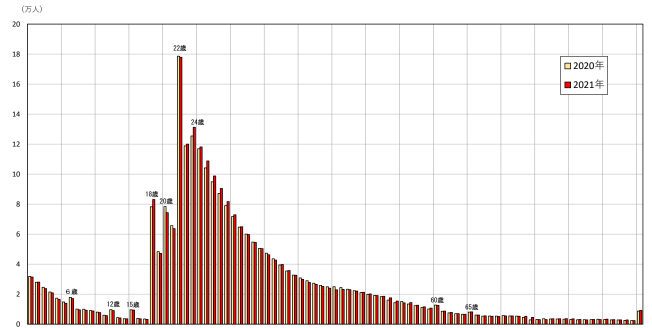


図3 年齡各歳別都道府県間移動者数 (2020年, 2021年)

表 3 年齡各歳別都道府県間移動者数 (2020年, 2021年)

(人)

			都道府県間	明移動者数 『移動者数					都道府県間			(人)
1		2021年	構成比	2020年	構成比	対前年 増減数		2021年	構成比 (%)	2020年	構成比 (%)	対前年 増減数
総数	*)	2,476,640	100.0	2,463,992	100.0	12,648						
O歳		31,419	1.3	31,842	1.3	-423	45歳	22,934	0.9	24,908	1.0	-1,974
1歳		28,006	1.1	27,925	1.1	81	46歳	23,230	0.9	24,343	1.0	-1,113
2歳		23,740	1.0	24,586	1.0	-846	47歳	22,957	0.9	23,300	0.9	-343
3歳		20,848	0.8	21,406	0.9	-558	48歳	22,077	0.9	22,257	0.9	-180
4歳		16,493	0.7	17,337	0.7	-844	49歳	21,265	0.9	21,153	0.9	112
5歳		13,987	0.6	14,818	0.6	-831	50歳	20,171	0.8	19,891	0.8	280
6歳		17,080	0.7	17,875	0.7	-795	51歳	19,124	8.0	19,191	0.8	-67
7歳		9,572	0.4	10,046	0.4	-474	52歳	18,628	8.0	18,347	0.7	281
8歳		9,296	0.4	9,909	0.4	-613	53歳	17,533	0.7	16,068	0.7	1,465
9歳		8,819	0.4	9,085	0.4	-266	54歳	15,391	0.6	14,290	0.6	1,101
10歳		7,753	0.3	8,031	0.3	-278	55歳	14,246	0.6	15,133	0.6	-887
11歳		5,688	0.2	5,951	0.2	-263	56歳	14,427	0.6	13,445	0.5	982
12歳		9,061	0.4	9,624	0.4	-563	57歳	12,614	0.5	12,300	0.5	314
13歳		4,180	0.2	4,360	0.2	-180	58歳	11,549	0.5	11,092	0.5	457
14歳		3,550	0.1	3,624	0.1	-74	59歳	10,687	0.4	10,103	0.4	584
15歳		9,381	0.4	9,597	0.4	-216	60歳	12,539	0.5	12,740	0.5	-201
16歳		3,559	0.1	3,863	0.2	-304	61歳	8,723	0.4	8,602	0.3	121
17歳		3,202	0.1	3,421	0.1	-219	62歳	7,875	0.3	7,505	0.3	370
18歳		83,131	3.4	78,227	3.2	4,904	63歳	7,039	0.3	6,937	0.3	102
19歳		47,150	1.9	48,341	2.0	-1,191	64歳	6,591	0.3	6,596	0.3	-5
20歳		74,330	3.0	78,312	3.2	-3,982	65歳	8,217	0.3	8,014	0.3	203
21歳		63,699	2.6	65,671	2.7	-1,972	66歳	6,145	0.2	6,043	0.2	102
22歳		177,942	7.2	178,684	7.3	-742	67歳	5,554	0.2	5,380	0.2	174
23歳		120,011	4.8	118,847	4.8	1,164	68歳	5,303	0.2	5,414	0.2	-111
24歳		131,256	5.3	125,455	5.1	5,801	69歳	5,091	0.2	5,329	0.2	-238
25歳		118,155	4.8	116,944	4.7	1,211	70歳	5,514	0.2	5,752	0.2	-238
26歳		108,834	4.4	104,175	4.2	4,659	71歳	5,490	0.2	5,488	0.2	2
27歳		98,741	4.0	94,888	3.9	3,853	72歳	5,299	0.2	5,346	0.2	-47
28歳		90,496	3.7	87,162	3.5	3,334	73歳	5,314	0.2	4,516	0.2	798
29歳		81,725	3.3	79,030	3.2	2,695	74歳	4,498	0.2	2,868	0.1	1,630
30歳		72,946	2.9	71,663	2.9	1,283	75歳	3,013	0.1	3,164	0.1	-151
31歳		64,941	2.6	64,688	2.6	253	76歳	3,106	0.1	3,643	0.1	-537
32歳		59,688	2.4	60,080	2.4	-392	77歳	3,632	0.1	3,417	0.1	215
33歳		54,502	2.2	54,696	2.2	-194	78歳	3,608	0.1	3,451	0.1	157
34歳		50,377	2.0	50,558	2.1	-181	79歳	3,712	0.1	3,312	0.1	400
35歳		46,303	1.9	47,299	1.9	-996	80歳	3,560	0.1	3,111	0.1	449
36歳		42,743	1.7	43,591	1.8	-848	81歳	3,163	0.1	2,907	0.1	256
37歳		39,746	1.6	39,479	1.6	267	82歳	2,827	0.1	2,959	0.1	-132
38歳		35,742	1.4	35,448	1.4	294	83歳	3,138	0.1	3,032	0.1	106
39歳		32,600	1.3	32,689	1.3	-89	84歳	3,103	0.1	3,278	0.1	-175
40歳		29,899	1.2	30,835	1.3	-936	85歳	3,348	0.1	3,118	0.1	230
41歳		27,779	1.1	28,908	1.2	-1,129	86歳	3,045	0.1	2,840	0.1	205
42歳		26,537	1.1	27,326	1.1	-789	87歳	2,841	0.1	2,772	0.1	69
43歳		25,192	1.0	25,804	1.0	-612	88歳	2,807	0.1	2,529	0.1	278
44歳		24,002	1.0	24,891	1.0	-889	89歳	2,356	0.1	2,391	0.1	-35
		24,002	1.0	,		000	90歳以上	9,248	0.4	8,721	0.4	527

^{*)}総数には年齢不詳を含む。

都道府県内移動者数を年齢各歳別にみると、26歳が12万900人と最も多く、次いで25歳が11万7717人となっているほか、27歳、24歳、28歳、22歳、29歳、23歳の6区分が10万人台となっている。これら8区分の都道府県内移動者数の合計は88万7116人となり、都道府県内移動者総数の32.0%を占めている。 (表4、図4)

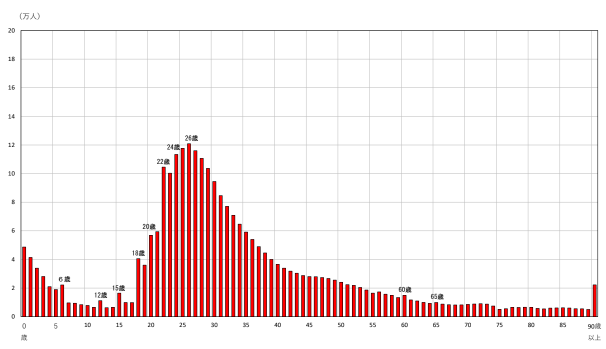


図4 年齡各歳別都道府県内移動者数(2021年)

表 4 年齡各歳別都道府県内移動者数(2021年)

								_				(人)
		都道府県内 移動者数	構成比 (%)		都道府県内 移動者数	構成比 (%)		都道府県内 移動者数	構成比 (%)		都道府県内 移動者数	構成比 (%)
総数	*)	2,771,104	100.0									
O歳		48,659	1.8	25歳	117,717	4.2	50歳	24,018	0.9	75歳	5,198	0.2
1歳		41,388	1.5	26歳	120,900	4.4	51歳	22,378	0.8	76歳	5,538	0.2
2歳		33,908	1.2	27歳	116,016	4.2	52歳	21,899	0.8	77歳	6,542	0.2
3歳		28,085	1.0	28歳	110,659	4.0	53歳	20,435	0.7	78歳	6,406	0.2
4歳		20,982	0.8	29歳	103,642	3.7	54歳	18,666	0.7	79歳	6,587	0.2
5歳		18,980	0.7	30歳	94,534	3.4	55歳	16,481	0.6	80歳	6,562	0.2
6歳		22,160	0.8	31歳	84,675	3.1	56歳	17,296	0.6	81歳	5,807	0.2
7歳		9,652	0.3	32歳	77,063	2.8	57歳	15,749	0.6	82歳	5,448	0.2
8歳		9,393	0.3	33歳	70,879	2.6	58歳	14,912	0.5	83歳	6,024	0.2
9歳		8,389	0.3	34歳	64,645	2.3	59歳	13,367	0.5	84歳	6,139	0.2
10歳		7,836	0.3	35歳	59,127	2.1	60歳	14,898	0.5	85歳	6,256	0.2
11歳		6,568	0.2	36歳	54,024	1.9	61歳	11,709	0.4	86歳	6,043	0.2
12歳		11,229	0.4	37歳	48,958	1.8	62歳	10,989	0.4	87歳	5,535	0.2
13歳		6,309	0.2	38歳	44,527	1.6	63歳	9,991	0.4	88歳	5,511	0.2
14歳		6,585	0.2	39歳	39,976	1.4	64歳	9,287	0.3	89歳	5,077	0.2
15歳		16,460	0.6	40歳	36,562	1.3	65歳	9,909	0.4	90歳以上	22,245	0.8
16歳		9,875	0.4	41歳	33,936	1.2	66歳	8,757	0.3			
17歳		9,819	0.4	42歳	31,880	1.2	67歳	8,358	0.3			
18歳		40,556	1.5	43歳	30,360	1.1	68歳	8,143	0.3			
19歳		36,048	1.3	44歳	28,758	1.0	69歳	8,213	0.3			
20歳		56,938	2.1	45歳	28,020	1.0	70歳	8,602	0.3			
21歳		59,376	2.1	46歳	27,939	1.0	71歳	8,841	0.3			
22歳		104,541	3.8	47歳	27,393	1.0	72歳	9,120	0.3			
23歳		100,266	3.6	48歳	26,715	1.0	73歳	8,805	0.3			
24歳		113,375	4.1	49歳	25,593	0.9	74歳	7,482	0.3			
L		ケルハ ナニ ナム										

^{*)}総数には年齢不詳を含む。

Ⅱ 都道府県別転入・転出の状況

転入者数は35道府県で増加,最も増加しているのは茨城県 対前年増減率では、山梨県が最も増加

転入者数を都道府県別にみると、東京都への転入者数が42万167人と最も多く、次いで神奈川県が23万6157人となっているほか、埼玉県、大阪府、千葉県、愛知県及び福岡県の5府県が10万人台となっている。これら7都府県への転入者数の合計は139万6836人となり、転入者総数の56.4%を占めている。

前年に比べ転入者数が最も増加しているのは茨城県で、3501人(6.6%)の増加、次いで埼玉県、神奈川県などとなっており、転入者数は35道府県で増加となっている。このうち、宮城県は比較可能な2015年以降初めての増加となっている。一方、前年に比べ転入者数が最も減少しているのは東京都で、1万2763人(2.9%)の減少、次いで大阪府、沖縄県、岡山県などとなっており、転入者数は12都府県で減少となっている。

対前年増減率をみると、山梨県(13.2%)が最も増加しており、次いで長野県(6.7%)、茨城県(6.6%)などとなっている。 (表5)

転出者数は24都道府県で増加,最も増加しているのは東京都 対前年増減率では,福井県が最も増加

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41万4734人と最も多く、次いで神奈川県が20万4313人となっているほか、大阪府、埼玉県、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都府県からの転出者数の合計は120万9993人となり、転出者総数の48.9%を占めている。

前年に比べ転出者数が最も増加しているのは東京都で、1万2929人(3.2%)の増加,次いで大阪府,広島県などとなっており、転出者数は24都道府県で増加となっている。このうち、東京都は5年連続の増加となっている。一方、前年に比べ転出者数が最も減少しているのは千葉県で、1846人(1.3%)の減少、次いで愛知県、茨城県、兵庫県などとなっており、転出者数は23県で減少となっている。

対前年増減率をみると、福井県(6.9%)が最も増加しており、次いで鳥取県(3.6%)、東京都(3.2%)などとなっている。 (表5)

表5 都道府県別転入者数, 転出者数及び転入超過数 (2020年, 2021年)

		転 入 者	 新数			転 出 者	 皆 数		(人) 転入超過数 (一は転出超過)		
如冷应间			対前年	- 抽油			対前年	抽油	(-	は転出超道	
都道府県	2021年	2020年	実数	率 (%)	2021年	2020年	実数	率 (%)	2021年	2020年	対前年 増減数
		(A)	大 奴 (B)	(B/A)		(A)	(B)	(B/A)			
	0 470 040				0 470 040				0	0	
全 国	2, 476, 640	2, 463, 992	12, 648	0. 5	2, 476, 640	2, 463, 992	12, 648	0. 5	0	0	0
北 海 道	52, 468	51, 845	623	1. 2	54, 493	53, 161	1, 332	2. 5	-2, 025	-1, 316	-709
青 森 県	16, 832	16, 967	-135	-0. 8	21, 141	21, 573	-432	-2. 0	-4, 309	-4, 606	297
岩 手 県	16, 971	16, 313	658	4. 0	19, 983	20, 264	-281	-1.4	-3, 012	-3, 951	939
宮城県	46, 052	46, 030	22	0.0	46, 780	46, 271	509	1.1	-728	-241	-487
秋 田 県	10, 917	10, 972	-55	-0. 5	13, 812	13, 780	32	0. 2	-2, 895	-2, 808	-87
山形県	12, 823	12, 545	278	2. 2	15, 765	15, 634	131	0.8	-2, 942	-3, 089	147
福島県	24, 653	24, 769	-116	-0.5	30, 769	31, 450	-681	-2. 2	-6, 116	-6, 681	565
茨 城 県 栃 木 県	56, 580 36, 298	53, 079 35, 512	3, 501 786	6. 6 2. 2	54, 551 36, 847	55, 823 37, 374	-1, 272 -527	-2. 3 -1. 4	2, 029 -549	-2, 744 -1, 862	4, 773 1, 313
群馬県	34, 443	33, 369	1, 074	3. 2	34, 140	33, 692	448	1. 3	303	-323	626
					· ·						
埼 玉 県 千 葉 県	189, 683 160, 128	186, 289 159, 632	3, 394 496	1. 8 0. 3	161, 876 143, 513	162, 018 145, 359	-142 -1, 846	-0. 1 -1. 3	27, 807 16, 615	24, 271 14, 273	3, 536 2, 342
東京都	420, 167	432, 930	-12, 763	-2. 9	414, 734	401, 805	12, 929	3. 2	5, 433	31, 125	-25, 692
神奈川県	236, 157	232, 772	3, 385	1.5	204, 313	203, 198	1, 115	0. 5	31, 844	29, 574	2, 270
新 潟 県	22, 369	22, 186	183	0.8	28, 143	27, 957	186	0. 7	-5, 774	-5, 771	-3
富山県	12, 987	12, 686	301	2. 4	14, 842	14, 581	261	1.8	-1, 855	-1, 895	40
石川県	19, 193	18, 596	597	3. 2	20, 226	20, 232	-6	-0.0	-1, 033	-1, 636	603
福井県	11, 134	10, 586	548	5. 2	12, 884	12, 056	828	6. 9	-1, 750	-1, 470	-280
山 梨 県	15, 967	14, 109	1, 858	13. 2	15, 281	15, 558	-277	-1.8	686	-1, 449	2, 135
長 野 県	31, 189	29, 222	1, 967	6. 7	31, 331	31, 045	286	0. 9	-142	-1, 823	1, 681
岐 阜 県	29, 896	29, 148	748	2. 6	35, 023	34, 951	72	0. 2	-5, 127	-5, 803	676
静岡県	56, 529	56, 313	216	0. 4	60, 507	60, 708	-201	-0. 3	-3, 978	-4, 395	417
愛 知 県	120, 423	117, 382	3, 041	2. 6	123, 170	124, 678	-1, 508	-1. 2	-2, 747	-7, 296	4, 549
三重県	30, 417	29, 486	931	3. 2	33, 457	33, 774	-317	-0.9	-3, 040	-4, 288	1, 248
滋賀県	29, 473	28, 127	1, 346	4. 8	28, 439	28, 099	340	1. 2	1, 034	28	1, 006
京都府	57, 010	56, 653	357	0.6	60, 884	60, 600	284	0. 5	-3, 874	-3, 947	73
大阪府	168, 009	172, 563	-4, 554	-2.6	162, 387	159, 207	3, 180	2. 0	5, 622	13, 356	-7, 734
兵庫県奈良県	91, 589 24, 571	91, 172 23, 645	417 926	0. 5 3. 9	96, 933 25, 887	98, 037 26, 307	-1, 104 -420	-1. 1 -1. 6	-5, 344 -1, 316	-6, 865 -2, 662	1, 521 1, 346
和歌山県	11, 844	11, 370	474	4. 2	13, 796	14, 340	-544	-3. 8	-1, 952	-2, 970	1, 018
							349				
鳥 取 県島 根 県	8, 895 10, 770	8, 582 10, 792	313 -22	3. 6 -0. 2	9, 931 11, 908	9, 582 12, 024	-116	3. 6 -1. 0	-1, 036 -1, 138	-1, 000 -1, 232	-36 94
岡 山 県	29, 224	29, 696	-472	-1.6	32, 419	32, 126	293	0. 9	-3, 195	-2, 430	-765
広島県	45, 392	45, 747	-355	-0.8	52, 551	51, 017	1, 534	3. 0	-7, 159	-5, 270	-1, 889
山口県	22, 187	22, 515	-328	-1.5	25, 254	25, 934	-680	-2. 6	-3, 067	-3, 419	352
徳島県	9, 585	9, 184	401	4. 4	11, 322	11, 576	-254	-2. 2	-1, 737	-2, 392	655
香川県	16, 733	16, 548	185	1.1	18, 592	18, 093	499	2. 8	-1, 859	-1, 545	-314
愛 媛 県	18, 562	17, 798	764	4. 3	21, 412	20, 952	460	2. 2	-2, 850	-3, 154	304
高知県	9, 302	8, 857	445	5. 0	10, 830	10, 754	76	0. 7	-1, 528	-1, 897	369
福岡県	102, 269	102, 420	-151	-0. 1	96, 477	95, 638	839	0. 9	5, 792	6, 782	-990
佐 賀 県	16, 009	15, 515	494	3. 2	17, 292	17, 230	62	0. 4	-1, 283	-1, 715	432
長 崎 県	21, 590	21, 693	-103	-0. 5	27, 489	28, 072	-583	-2. 1	-5, 899	-6, 379	480
熊本県	29, 204	27, 553	1, 651	6.0	29, 854	30, 946	-1, 092	-3. 5	-650	-3, 393	2, 743
大 分 県宮 崎 県	18, 796	18, 533	263	1.4	20, 731	20, 766 20, 029	-35 -400	-0. 2 -2. 0	-1, 935 -1, 566	-2, 233 -2, 101	298 625
	18, 054	17, 838	216	1. 2	19, 620	•	-409	-2. 0	-1, 566	-2, 191	
鹿児島県	26, 452	25, 931	521	2. 0	28, 000	28, 884	-884	-3. 1	-1, 548	-2, 953	1, 405
沖縄県	26, 844	28, 522	-1, 678	-5. 9	27, 051	26, 837	214	0.8	-207	1, 685	-1, 892

2020年に前年に比べ10万4094人と大きく減少した都道府県間移動者数は、2021年は1万2648人の増加となっているものの、2020年の減少幅を取り戻すまでには至っていない。都道府県別の転出者数の対前年増減数をみると、2020年は東京都を除く46道府県で減少していたが、2021年は前年の反動もあり、24都道府県で増加となっている。なお、東京都は2021年も引き続き、転入者数が減少し、転出者数は増加している。

【 参考表 1 】 都道府県別転出入者数の対前年増減数 (2019年, 2020年, 2021年)

					1		(人)
		転入者	が数の対前年増	減数	転出者	が数の対前年増	減数
都	道府県	2019年	2020年	2021年	2019年	2020年	2021年
全	玉	32, 485	-104, 094	12, 648	32, 485	-104, 094	12, 648
北青岩宮秋	海森手城田	1, 375 -66 574 -663 253	-725 -429 -1, 369 -1, 337 -233	623 -135 658 22 -55	729 -307 75 -11 -283	-4, 977 -1, 867 -1, 944 -3, 079 -1, 323	1, 332 -432 -281 509 32
山福茨栃群	形島城木馬県県県県県	-121 263 321 494 -457	-628 -1, 084 263 -801 -558	278 -116 3, 501 786 1, 074	497 -373 72 595 1, 189	-1, 690 -1, 188 -4, 488 -4, 714 -2, 443	131 -681 -1, 272 -527 448
埼千東神新	玉葉京川奈川県	4, 712 1, 391 6, 221 5, 113 -44	-7, 192 -5, 508 -33, 919 -5, 118 -370	3, 394 496 -12, 763 3, 385 183	2, 710 3, 742 3, 083 -1, 013 280	-4, 809 -10, 243 17, 938 -5, 083 -1, 824	-142 -1, 846 12, 929 1, 115 186
富石福山長	山川井梨野	241 -124 -97 340 -572	-909 -665 807 22 736	301 597 548 1, 858 1, 967	982 950 852 -132 658	-1, 340 -1, 631 -1, 059 -1, 462 -1, 747	261 -6 828 -277 286
岐静愛三滋	阜岡知重賀県県県県	462 665 -518 -951 1,104	-2, 585 -2, 303 -12, 002 -2, 092 -2, 330	748 216 3, 041 931 1, 346	1, 241 1, 211 4, 525 868 434	-3, 547 -4, 037 -6, 637 -4, 125 -1, 279	72 -201 -1, 508 -317 340
京大兵奈和	都 版庫 良山歌 山	1, 126 7, 151 603 114 -59	-2, 004 -3, 139 -3, 476 -457 -192	357 -4, 554 417 926 474	1, 278 1, 475 1, 311 –411 2	-745 -8, 431 -2, 649 -1, 230 -598	284 3, 180 -1, 104 -420 -544
鳥島岡広山	取根山島口県県県県県	-7 -72 712 -11 525	-143 -154 -587 -2, 270 -785	313 -22 -472 -355 -328	-286 594 359 1, 950 807	-659 -893 -2, 171 -5, 018 -1, 025	349 -116 293 1, 534 -680
徳香愛高福	島川媛知岡県県県県県	-123 -71 -19 -105 1, 307	-203 -1, 244 -295 -252 -3, 448	401 185 764 445 –151	703 -70 69 46 1, 271	-1, 168 -1, 376 -1, 446 -813 -7, 305	-254 499 460 76 839
佐長熊大宮	賀崎本分崎県県県県	-170 -970 219 435 18	-964 -249 -1, 354 -588 -593	494 -103 1, 651 263 216	112 -327 544 156 -434	-1, 003 -1, 179 -1, 861 -1, 379 -1, 037	62 -583 -1, 092 -35 -409
鹿沖	児島県縄 県	135 1, 831	-973 -395	521 -1, 678	560 202	-2, 125 -1, 385	-884 214

転入超過は神奈川県など10都府県、埼玉県が最も拡大、東京都が最も縮小 愛知県は転出超過数が最も縮小、沖縄県は前年の転入超過から転出超過へ転じる

転入超過数を都道府県別にみると、神奈川県が3万1844人と最も多く、次いで埼玉県(2万7807人)、千葉県(1万6615人)、福岡県、大阪府など10都府県で転入超過となり、このうち茨城県、山梨県及び群馬県が前年の転出超過から転入超過へ転じている。前年に比べ転入超過数が拡大しているのは4県で、最も拡大しているのは埼玉県(3536人)となっている。一方、縮小しているのは3都府県で、最も縮小しているのは東京都(2万5692人)となっている。

転出超過数をみると、広島県が7159人と最も多く、次いで福島県(6116人)、長崎県(5899人)、新潟県(5774人)など37道府県で転出超過となり、このうち、沖縄県が前年の転入超過から転出超過へ転じている。前年に比べ転出超過数が拡大しているのは9道県で、最も拡大しているのは広島県(1889人)となっている。一方、縮小しているのは27府県で、最も縮小しているのは愛知県(4549人)となっている。 (表5、表6、図5)

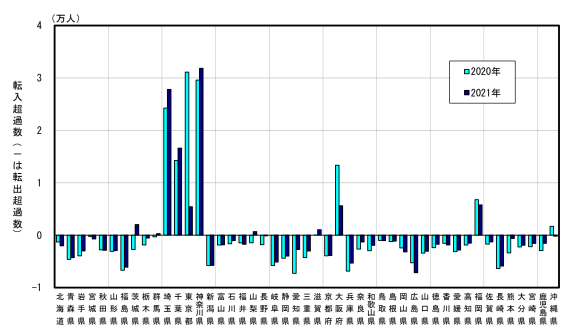


図5 都道府県別転入超過数(2020年, 2021年)

表6 都道府県別転入超過の状況(2020年, 2021年)

		都道	 存県名	都道府	 守県数
		2021年	2020年	2021年	2020年
東云	拡大	埼玉県 千葉県 神奈川県 滋賀県	千葉県 大阪府 福岡県 沖縄県	4	4
入超	同数			0	0
過	縮小	東京都 大阪府 福岡県	埼玉県 東京都 神奈川県 滋賀県	3	4
	転出→転入	茨城県 群馬県 山梨県		3	0
	転入→転出	沖縄県		1	0
転出超	縮小	青森県 岩手県 山形県 福島県 栃木県 富山県 石川県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 京都府 兵庫県 奈良県 和歌山県 島根県 山口県 徳島県 愛媛県 高知県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県	北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県 新潟県 富山県 石川県 福井県 山東県 長野県 岐阜県 静岡県三重県 奈良県 和歌山県 鳥取県島根県 岡山県 広島県 山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿兄島県	27	36
過	同数			0	0
	拡大	北海道 宮城県 秋田県 新潟県 福井県 鳥取県 岡山県 広島県 香川県	愛知県 京都府 兵庫県	9	3

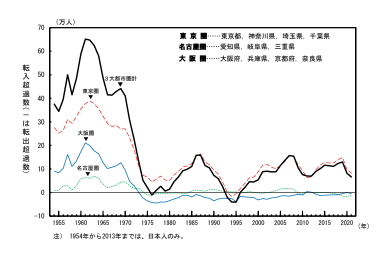
Ⅲ 3大都市圏(東京圏、名古屋圏及び大阪圏)の転入・転出超過の状況

3 大都市圏全体は6万5873人の転入超過 前年に比べ1万5865人の縮小

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6万5873人の転入超過となり,前年に 比べ1万5865人の縮小となっている。

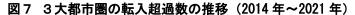
転入超過数を男女別にみると、3大都市圏全体では男性が2万2614人の転入超過,女性が4万3259人の転入超過となり、女性が2万645人多くなっている。東京圏(東京都,神奈川県,埼玉県及び千葉県)は男性が3万4359人の転入超過,女性が4万7340人の転入超過となり、女性の転入超過が1万2981人多くなっている。名古屋圏(愛知県,岐阜県及び三

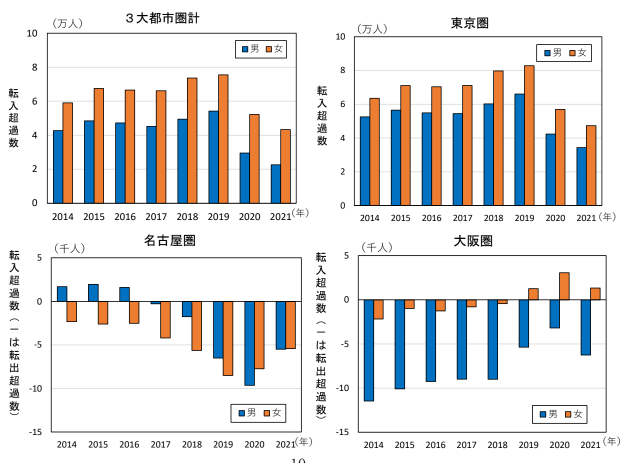
図6 3大都市圏の転入超過数の推移(1954年~2021年)



重県)は男性が5493人の転出超過,女性が5421人の転出超過となり,男性の転出超過が72人多くなっている。大阪圏(大阪府,兵庫県,京都府及び奈良県)は男性が6252人の転出超過,女性が1340人の転入超過となり,女性は3年連続で転入超過となっている。

(表7,表10,表13,図6,図7)





Ⅳ 各都市圏の転入・転出超過の状況

1 東京圏の転入・転出超過の状況

東京圏は8万1699人の転入超過,前年に比べ1万7544人の縮小 茨城県及び山梨県では、2014年以降初めての転出超過

転入・転出超過数をみると、東京圏は8万1699人の転入超過となり、前年に比べ1万7544人の 縮小と2年連続の縮小となっている。

東京圏を構成する各都県についてみると、東京都は5433人、神奈川県は3万1844人、埼玉県は2万7807人、千葉県は1万6615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。また、前年に比べ転入超過数は埼玉県、千葉県及び神奈川県で拡大となっており、東京都のみ2年連続の縮小となっている。

道府県別に東京圏の転入超過数をみると、40道府県で東京圏が転入超過となっており、前年に比べ転入超過数が拡大しているのは広島県(652人)など10道県で、縮小しているのは福岡県(1404人)など30府県となっている。一方、東京圏が転出超過となっているのは沖縄県、茨城県及び山梨県で、沖縄県は2年連続の転出超過、茨城県及び山梨県は外国人を含む集計を開始した2014年以降初めての転出超過となっている。

なお、日本人は8万441人の転入超過となり、前年に比べ1万7564人の縮小となっている。

(表7,表8,図8,参考表2)

表7 東京圏及び東京圏の構成都県の転入者数,転出者数及び転入超過数の推移(2014年~2021年)

												(人)
											(参考)	
区 分	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	男	女	日本人	外国人
東京圏												
転入者数	493, 236	516, 109	509, 249	516, 699	530, 124	540, 140	492, 631	482, 743	266, 082	216, 661	446, 808	35, 935
転出者数	377, 188	388, 486	383, 967	391, 169	390, 256	391, 357	393, 388	401, 044	231, 723	169, 321	366, 367	34, 677
転入超過数	116, 048	127, 623	125, 282	125, 530	139, 868	148, 783	99, 243	81, 699	34, 359	47, 340	80, 441	1, 258
東京都												
転入者数	431, 670	456, 635	445, 306	453, 900	460, 628	466, 849	432, 930	420, 167	222, 220	197, 947	388, 297	31,870
転出者数	355, 643	372, 404	370, 982	380, 776	380, 784	383, 867	401, 805	414, 734	223, 564	191, 170	377, 482	37, 252
転入超過数	76, 027	84, 231	74, 324	73, 124	79, 844	82, 982	31, 125	5, 433	-1, 344	6, 777	10, 815	-5, 382
神奈川県												
転入者数	216, 043	225, 815	221, 192	226, 152	232, 777	237, 890	232, 772	236, 157	128, 627	107, 530	217, 649	18, 508
転出者数	201, 156	208, 539	205, 099	208, 638	209, 294	208, 281	203, 198	204, 313	114, 338	89, 975	188, 727	15, 586
転入超過数	14, 887	17, 276	16, 093	17, 514	23, 483	29, 609	29, 574	31, 844	14, 289	17, 555	28, 922	2, 922
埼 玉 県												
転入者数	173, 312	180, 451	179, 389	184, 862	188, 769	193, 481	186, 289	189, 683	102, 993	86, 690	165, 913	23, 770
転出者数	154, 937	162, 374	157, 687	162, 681	164, 117	166, 827	162, 018	161, 876	89, 721	72, 155	143, 434	18, 442
転入超過数	18, 375	18, 077	21, 702	22, 181	24, 652	26, 654	24, 271	27, 807	13, 272	14, 535	22, 479	5, 328
千葉県		,				_						
転入者数	147, 636	155, 892	157, 050	161, 408	163, 749	165, 140	159, 632	160, 128	88, 337	71, 791	143, 204	16, 924
転出者数	140, 877	147, 853	143, 887	148, 697	151, 860	155, 602	145, 359	143, 513	80, 195	63, 318	124, 979	18, 534
転入超過数	6, 759	8, 039	13, 163	12, 711	11, 889	9, 538	14, 273	16, 615	8, 142	8, 473	18, 225	-1, 610

注1)「一」は転出超過を表す。

【 参考表2 】東京圏の転入者数、転出者数及び転入超過数の推移(日本人移動者) (2011年~2021年)

											(人)
区 分	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
東京圏											-
転入者数	461, 287	456, 744	466, 844	468, 576	487, 251	477, 790	481, 289	491, 003	497, 660	459, 096	446, 808
転出者数	398, 478	389, 535	370, 320	359, 168	367, 894	359, 922	361, 510	355, 403	352, 084	361, 091	366, 367
転入超過数	62, 809	67, 209	96, 524	109, 408	119, 357	117, 868	119, 779	135, 600	145, 576	98, 005	80, 441

注)東京圏:東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県

注2) 東京圏:東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県

図8 道府県別にみた東京圏の転入超過数(2020年, 2021年)

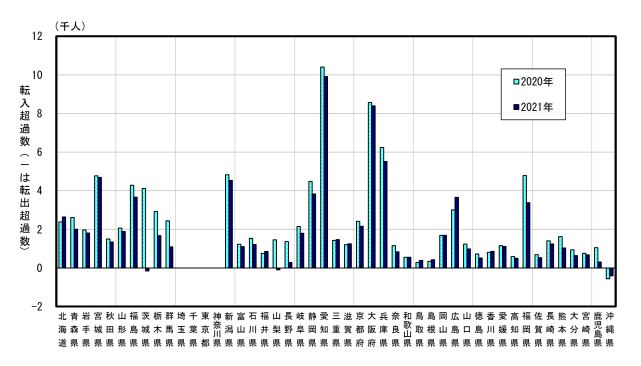


表8 道府県別にみた東京圏の転入超過の状況(2020年, 2021年)

		道府	県名	道府	県数
		2021年	2020年	2021年	2020年
	拡大	北海道 福井県 三重県 滋賀県 和歌山県 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 香川県	滋賀県	10	1
転入	同数			0	0
超過	縮小	青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県福島県 栃木県 群馬県 新潟県 富山県石川県長野県 岐阜県 静岡県 愛知県京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 山口県德島県 愛媛県 高知県 福岡県 佐賀県長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県	北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県 新潟県 富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 京都府 大阪府 庆庫県 奈良県 和歌山県 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 福岡県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県	30	41
	転出→転入			0	0
4-	転入→転出	茨城県 山梨県	沖縄県	2	1
転出	縮小	沖縄県		1	0
超過	同数			0	0
	拡大			0	0

東京圏の15~19歳は、5年ぶりに転入超過数が拡大東京圏の30~34歳は、2014年以降初めて転出超過

年齢 5 歳階級別にみると、転入超過となっているのは $10\sim29$ 歳、 $80\sim90$ 歳以上の 7 区分となっている。転入超過数は $20\sim24$ 歳が最も多く(6 万 9936 人)、次いで $15\sim19$ 歳(2 万 3742 人)、 $25\sim29$ 歳(1 万 7747 人)などとなっており、 $15\sim29$ 歳の 3 区分で 11 万 1425 人の転入超過となっている。転入超過となった 7 区分を前年と比べると、3 区分で縮小しており、最も縮小しているのは $20\sim24$ 歳(3230 人)で、次いで $25\sim29$ 歳(1670 人)、 $10\sim14$ 歳(747 人)となっている。拡大しているのは $15\sim19$ 歳(3556 人)、90 歳以上(157 人)など 4 区分となっており、 $15\sim19$ 歳の転入超過数は、5 年ぶりに拡大となっている。

一方,転出超過となっているのは $0\sim9$ 歳及び $30\sim79$ 歳の12区分となり,転出超過数は $60\sim64$ 歳が最も多く(4616人),次いで $0\sim4$ 歳(4589人), $35\sim39$ 歳(3838人)などとなっており,このうち前年に比べ転出超過数が拡大しているのは $35\sim39$ 歳(2609人)など11区分となっている。 $30\sim34$ 歳は前年の転入超過から転出超過に転じており,外国人を含む集計を開始した2014年以降初めて転出超過となっている。

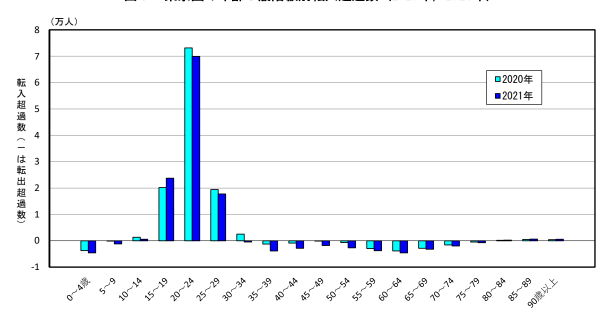


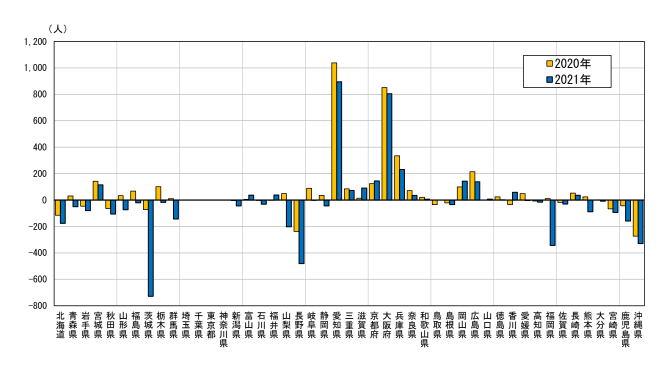
図9 東京圏の年齢5歳階級別転入超過数(2020年, 2021年)

注) この図は、図 13 (名古屋圏) 及び図 16 (大阪圏) と転入超過数の表示単位が異なるため、 比較する場合には注意されたい。

東京圏の30~34歳は、福岡県など12県で転出超過に転じている 前年に比べ、茨城県など13道県で転出超過数が拡大

2014年以降初めて転出超過となった30~34歳を道府県別にみると, 茨城県 (729人), 長野県 (481人), 福岡県 (344人) など25道県で転出超過となっている。このうち, 前年に比べ転出超過数が拡大しているのは茨城県 (656人), 長野県 (243人) など13道県となっており, 福岡県など12県では, 前年の転入超過から転出超過に転じている。 (図10)

図10 道府県別にみた東京圏の転入超過数 (30~34歳) (2020年, 2021年)



東京圏の転出者数は、6月以降減少傾向

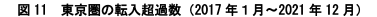
月別にみると、転入者数は、4月、5月、8月、11月及び12月は前年同月に比べ増加、その他の月は減少となっている。転出者数は、1月から5月までは前年同月に比べ増加傾向で推移していたが、6月以降は減少傾向となっている。転入超過数は、1月から6月までは転入超過となり、7月は転出超過に転じたが、8月に再び転入超過となり、以降4か月連続で転入超過となったものの、12月は再び転出超過となっている。

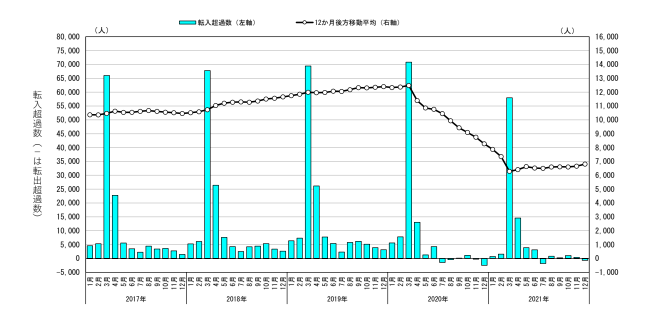
転入超過数の12か月後方移動平均をみると、転入超過数は3月まで縮小していたものの、4月 以降は縮小の動きが止まっている。

なお、東京都においては、1月及び2月は転出超過となり、3月及び4月は転入超過に転じた ものの、5月以降、8か月連続の転出超過となっている。 (表9、図11)

転入者数 転出者数 転入超過数(一は転出超過)											(人)
		転入者	数			転出者	数		転入超過	数(一は転出	超過)
区分	2021年	2020年	対前年(同)		2021年	2020年	対前年(同		2021年	2020年	対前年
		-	実数	率(%)	202. 1		実数	率(%)	2021 1	2020	(同月) 増減数
		(A)	(B)	(B/A)		(A)	(B)	(B/A)			坦拟致
総数	482, 743	492, 631	-9, 888	-2. 0	401, 044	393, 388	7, 656	1.9	81, 699	99, 243	-17, 544
1月	24, 662	28, 691	-4, 029	-14. 0	23, 952	23, 118	834	3. 6	710	5, 573	-4, 863
2月	27, 641	30, 835	-3, 194	-10. 4	26, 077	23, 076	3, 001	13. 0	1, 564	7, 759	-6, 195
3月	135, 663	143, 647	-7, 984	-5. 6	77, 693	72, 842	4, 851	6. 7	57, 970	70, 805	-12, 835
4月	78, 485	77, 801	684	0. 9	63, 919	64, 746	-827	-1.3	14, 566	13, 055	1, 511
5月	30, 741	23, 162	7, 579	32. 7	26, 857	21, 895	4, 962	22. 7	3, 884	1, 267	2, 617
6月	29, 033	30, 849	-1, 816	-5. 9	25, 927	26, 591	-664	-2. 5	3, 106	4, 258	-1, 152
7月	27, 214	29, 103	-1, 889	-6. 5	29, 043	30, 562	-1, 519	-5. 0	-1, 829	-1, 459	-370
8月	28, 588	28, 452	136	0. 5	27, 788	28, 911	-1, 123	-3. 9	800	-459	1, 259
9月	26, 475	27, 629	-1, 154	-4. 2	26, 242	27, 542	-1, 300	-4. 7	233	87	146
10月	27, 439	28, 141	-702	-2. 5	26, 417	27, 023	-606	-2. 2	1, 022	1, 118	-96
11月	24, 016	22, 166	1, 850	8. 3	23, 629	22, 446	1, 183	5. 3	387	-280	667
12月	22, 786	22, 155	631	2. 8	23, 500	24, 636	-1, 136	-4. 6	-714	-2, 481	1, 767

表9 東京圏の月別転入者数, 転出者数及び転入超過数の推移(2020年, 2021年)





2 名古屋圏の転入・転出超過の状況

名古屋圏は1万914人の転出超過,前年に比べ6473人の縮小 転出超過数は,大阪府など10都府県で縮小

転入・転出超過数をみると、名古屋圏は1万914人の転出超過となり、前年に比べ6473人の縮小となっている。

名古屋圏を構成する各県についてみると、愛知県は2747人、岐阜県は5127人、三重県は3040人の転出超過となり、3年連続で構成する県全てが転出超過となっているものの、転出超過数は縮小している。

都道府県別に名古屋圏の転入超過数をみると、名古屋圏が転入超過となっているのは29道県で、前年の転出超過から転入超過へ転じているのは、静岡県、滋賀県、福井県など7道県となっている。前年に比べ転入超過数が拡大しているのは広島県(413人)など14県で、縮小しているのは和歌山県(65人)など8県となっている。一方、名古屋圏が転出超過となっているのは東京都など15都府県で、前年の転入超過から転出超過へ転じているのは、熊本県となっている。前年に比べ転出超過数が拡大しているのは茨城県(121人)など4県で、縮小しているのは大阪府(976人)など10都府県となっている。

なお、日本人は1万1237人の転出超過となり、前年に比べ1038人の縮小となっている。

(表10,表11,図12,参考表3)

表10 名古屋圏及び名古屋圏の構成県の転入者数、転出者数及び転入超過数の推移(2014年~2021年)

												(人)
											(参考)	2021年
区 分	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	男	女	日本人	外国人
名古屋圏												
転入者数	129, 117	135, 082	134, 124	135, 207	137, 783	135, 537	124, 662	129, 378	77, 481	51, 897	110, 481	18, 897
転出者数	129, 753	135, 713	135, 048	139, 667	145, 159	150, 554	142, 049	140, 292	82, 974	57, 318	121, 718	18, 574
転入超過数	-636	-631	-924	-4, 460	-7, 376	-15, 017	-17, 387	-10, 914	-5, 493	-5, 421	-11, 237	323
愛 知 県												
転入者数	120, 452	127, 036	125, 953	126, 912	129, 902	129, 384	117, 382	120, 423	70, 768	49, 655	103, 901	16, 522
転出者数	112, 474	116, 518	116, 985	121, 202	126, 790	131, 315	124, 678	123, 170	72, 710	50, 460	106, 496	16, 674
転入超過数	7, 978	10, 518	8, 968	5, 710	3, 112	-1, 931	-7, 296	-2, 747	-1, 942	-805	-2, 595	-152
岐阜県												
転入者数	28, 277	29, 236	29, 450	29, 372	31, 271	31, 733	29, 148	29, 896	16, 941	12, 955	24, 769	5, 127
転出者数	33, 757	35, 809	35, 834	36, 898	37, 257	38, 498	34, 951	35, 023	19, 180	15, 843	29, 931	5, 092
転入超過数	-5, 480	-6, 573	-6, 384	-7, 526	-5, 986	-6, 765	-5, 803	-5, 127	-2, 239	-2, 888	-5, 162	35
三重県							-					
転入者数	30, 186	30, 612	30, 030	31, 632	32, 529	31, 578	29, 486	30, 417	18, 244	12, 173	25, 040	5, 377
転出者数	33, 320	35, 188	33, 538	34, 276	37, 031	37, 899	33, 774	33, 457	19, 556	13, 901	28, 520	4, 937
転入超過数	-3, 134	-4, 576	-3, 508	-2, 644	-4, 502	-6, 321	-4, 288	-3, 040	-1, 312	-1, 728	-3, 480	440

注1) 「一」は転出超過を表す。

【 参考表3 】名古屋圏の転入者数, 転出者数及び転入超過数の推移(日本人移動者) (2011年~2021年)

区 分 2011	年 2012年	2013年	00145							
		2010-	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
名 古 屋 圏										
転入者数 121,1	00 121, 606	119, 807	118, 208	122, 609	119, 006	117, 509	118, 026	116, 168	111, 015	110, 481
転出者数 118,0	120, 039	119, 954	119, 011	123, 699	121, 369	122, 488	125, 466	127, 683	123, 290	121, 718
転入超過数 3,0	1, 567	-147	-803	-1, 090	-2, 363	-4, 979	-7, 440	-11, 515	-12, 275	-11, 237

注1) 「一」は転出超過を表す。

注2)名古屋圏:愛知県,岐阜県,三重県

注2) 名古屋圈:愛知県,岐阜県,三重県

図12 都道府県別にみた名古屋圏の転入超過数(2020年, 2021年)

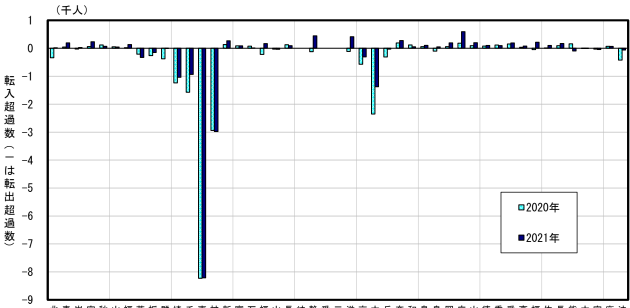


表11 都道府県別にみた名古屋圏の転入超過の状況(2020年, 2021年)

		都道府	守県名	都道府	守県数
		2021年	2020年	2021年	2020年
	拡大	青森県 宮城県 福島県 新潟県 奈良県 鳥取県 岡山県 広島県 山口県 徳島県 愛媛県 高知県 佐賀県 長崎県	秋田県 山形県 広島県	14	3
転	同数			0	0
超過	縮小	秋田県 山形県 富山県 石川県 長野県 和歌山県 香川県 鹿児島県	青森県 宮城県 福島県 新潟県 石川県 長野県 奈良県 和歌山県 鳥取県 岡山県 山口県 徳島県 愛媛県 高知県 佐賀県 長崎県 熊本県 鹿児島県	8	18
	転出→転入	北海道 岩手県 福井県 静岡県 滋賀県 島根県 福岡県	富山県 香川県	7	2
	転入→転出	熊本県	北海道 福井県 山梨県 島根県 福岡県 大分県 宮崎県	1	7
転出超過	縮小	栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 京都府 大阪府 兵庫県 大分県 沖縄県	岩手県 埼玉県 東京都 神奈川県 静岡県 滋賀県	10	6
	同数			0	0
	拡大	茨城県 神奈川県 山梨県 宮崎県	茨城県 栃木県 群馬県 千葉県 京都府 大阪府 兵庫県 沖縄県	4	8

名古屋圏の25~29歳など12区分は、転出超過数が縮小

年齢5歳階級別にみると、転入超過となっているのは75~90歳以上の4区分となっている。90歳以上は、前年に比べ転入超過数が縮小しているものの、8年連続の転入超過となっている。

一方, 転出超過となっているのは 15 区分となり, 転出超過数は 25~29 歳が最も多く (2361 人), 次いで 20~24 歳 (2163 人), 15~19 歳 (1047 人) などとなっている。前年に比べ転出超過数が拡大しているのは 15~19 歳 (584 人), 50~54 歳 (121 人) 及び 10~14 歳 (119 人) の 3 区分となっており, 縮小しているのは 12 区分で, 最も縮小しているのは 25~29 歳 (1950 人) となっている。転出超過の 15 区分のうち, 0~14 歳, 25~29 歳, 45~74 歳の 10 区分は, 8 年連続の転出超過となっている。

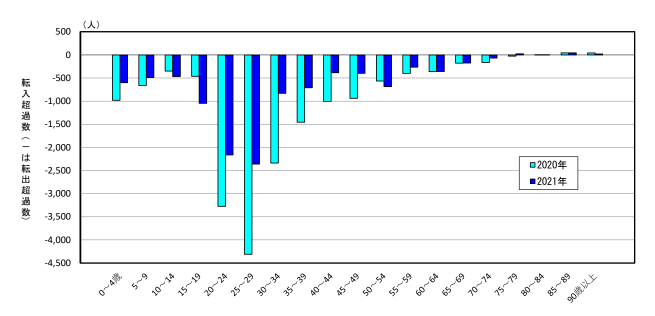


図13 名古屋圏の年齢5歳階級別転入超過数(2020年, 2021年)

注)この図は、図9(東京圏)及び図16(大阪圏)と転入超過数の表示単位が異なるため、 比較する場合には注意されたい。

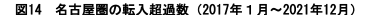
11月の名古屋圏は、3年6か月ぶりの転入超過

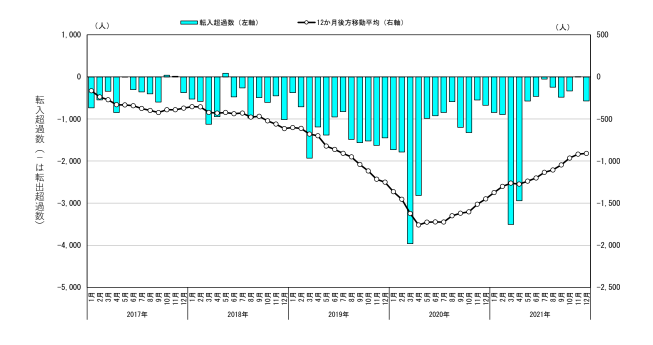
月別にみると、転入者数は、4月は前年同月に比べ減少、その他の月は増加となっている。転出者数は、5月、8月及び11月は前年同月に比べ増加、その他の月は減少となっている。転入超過数は、1月から10月まで転出超過で推移しているものの、11月は3年6か月ぶりに転入超過となり、12月は再び転出超過となっている。

転入超過数の12か月後方移動平均をみると、転出超過数は2020年5月以降の縮小傾向が継続している。 (表12. 図14)

転入者数 転出者数 転入超過数(一は転出超過) 区分 対前年(同月)増減 対前年(同月)増減 対前年 2021年 2020年 2021年 2020年 2021年 2020年 (同月) 率(%) 率(%) 実 数 増減数 (B/A)(B/A)総数 129, 378 124, 662 4,716 3.8 140, 292 142, 049 -1,757-1.2-10,914-17,3876, 473 7,620 8,539 9, 351 -1,7311月 7.692 72 0.9 -812-8.7-847 884 2月 8, 168 7, 456 712 9.5 9,064 9, 240 -176-1.9 -896-1,784888 3月 28, 194 27, 797 397 1.4 31, 699 31, 759 -60 -0.2 -3, 505 -3.962457 4月 19, 187 20, 252 -1,065-5.3 22 129 23, 071 -942 -4. 1 -2, 942 -2,819-1236, 721 5月 8, 581 1,860 27.7 9, 156 7, 706 1, 450 18.8 -575-985410 6月 8, 373 8, 337 36 0.4 8,838 9, 261 -423 -4. 6 -465 -924 459 7月 8,722 8,376 346 4.1 8, 776 9, 222 -446 -4.8 -54 -846 792 8月 9, 105 8,530 575 6.7 9, 351 9, 120 231 2.5 -246 -590 344 9月 8, 117 7,806 311 4.0 8,600 9,006 -406 -4.5 -483 -1,200717 10月 8, 345 7, 685 660 8.6 8,680 9,008 -328 -3.6 -335 -1, 323 988 11月 7,609 6,808 801 11.8 7,604 7, 357 247 3.4 5 -549 554 12月 7, 285 7, 274 11 0.2 7,856 7, 948 -92 -1.2 -571 -674 103

表12 名古屋圏の月別転入者数, 転出者数及び転入超過数の推移(2020年, 2021年)





3 大阪圏の転入・転出超過の状況

大阪圏は4912人の転出超過,前年に比べ4794人の拡大 愛知県との転入超過数が縮小,滋賀県との転出超過数が拡大

転入・転出超過数をみると、大阪圏は4912人の転出超過となり、前年に比べ4794人の拡大となっている。

大阪圏を構成する各府県についてみると、大阪府は5622人の転入超過となり、前年に比べ転入超過数は7734人の縮小となっている。一方、兵庫県は5344人、京都府は3874人、奈良県は1316人の転出超過となり、前年に比べ3府県共に転出超過数は縮小となっている。

都道県別に大阪圏の転入超過数をみると、大阪圏が転入超過となっているのは広島県など32県となっている。前年に比べ転入超過数が拡大しているのは宮城県(306人)など12県で、縮小しているのは愛知県(785人)など19県となっている。茨城県は、前年の転出超過から転入超過へ転じている。一方、大阪圏が転出超過となっているのは東京都など11都道県で、前年に比べ転出超過数が拡大しているのは滋賀県(1699人)など2県で、縮小しているのは神奈川県(778人)など5都県となっている。鹿児島県、山梨県、長野県及び北海道は、前年の転入超過から転出超過へ転じている。

なお、日本人は5507人の転出超過となり、前年に比べ4389人の拡大となっている。

(表13, 表14, 図15, 参考表4)

表13 大阪圏及び大阪圏の構成府県の転入者数、転出者数及び転入超過数の推移(2014年~2021年)

												(人)
											(参考)	2021年
区 分	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	男	女	日本人	外国人
大 阪 圏												
転入者数	205, 387	215, 452	211, 447	213, 211	216, 640	222, 511	214, 855	213, 662	117, 349	96, 313	194, 701	18, 961
転出者数	219, 038	226, 506	221, 967	222, 988	226, 078	226, 608	214, 973	218, 574	123, 601	94, 973	200, 208	18, 366
転入超過数	-13, 651	-11, 054	-10, 520	-9, 777	-9, 438	-4, 097	-118	-4, 912	-6, 252	1, 340	-5, 507	595
大阪府												
転入者数	157, 091	165, 515	162, 414	164, 025	168, 551	175, 702	172, 563	168, 009	90, 302	77, 707	154, 207	13, 802
転出者数	158, 757	164, 609	162, 010	162, 889	166, 163	167, 638	159, 207	162, 387	89, 386	73, 001	148, 324	14, 063
転入超過数	-1, 666	906	404	1, 136	2, 388	8, 064	13, 356	5, 622	916	4, 706	5, 883	-261
兵 庫 県												
転入者数	90, 700	93, 099	91, 644	92, 538	94, 045	94, 648	91, 172	91, 589	49, 200	42, 389	83, 089	8, 500
転出者数	98, 107	100, 465	97, 949	98, 485	99, 375	100, 686	98, 037	96, 933	52, 877	44, 056	89, 309	7, 624
転入超過数	-7, 407	-7, 366	-6, 305	-5, 947	-5, 330	-6, 038	-6, 865	-5, 344	-3, 677	-1, 667	-6, 220	876
京都府												
転入者数	56, 139	58, 586	57, 250	57, 865	57, 531	58, 657	56, 653	57, 010	30, 426	26, 584	51, 890	5, 120
転出者数	57, 668	59, 224	58, 278	59, 293	60, 067	61, 345	60, 600	60, 884	33, 129	27, 755	55, 364	5, 520
転入超過数	-1, 529	-638	-1, 028	-1, 428	-2, 536	-2, 688	-3, 947	-3, 874	-2, 703	-1, 171	-3, 474	-400
奈 良 県												
転入者数	24, 657	24, 825	24, 137	24, 356	23, 988	24, 102	23, 645	24, 571	12, 630	11, 941	22, 921	1, 650
転出者数	27, 706	28, 781	27, 728	27, 894	27, 948	27, 537	26, 307	25, 887	13, 418	12, 469	24, 617	1, 270
転入超過数	-3, 049	-3, 956	-3, 591	-3, 538	-3, 960	-3, 435	-2, 662	-1, 316	-788	-528	-1, 696	380

注1)「一」は転出超過を表す。

【参考表4】大阪圏の転入者数、転出者数及び転入超過数の推移(日本人移動者) (2011年~2021年)

												(人)
区	分	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
大阪圏												
転入者数	t	210, 729	206, 448	201, 565	195, 302	204, 046	198, 532	197, 895	199, 743	202, 478	197, 540	194, 701
転出者数	ţ	206, 520	205, 471	208, 156	207, 024	213, 400	207, 867	206, 720	207, 650	206, 335	198, 658	200, 208
転入超過	数	4, 209	977	-6, 591	-11, 722	-9, 354	-9, 335	-8, 825	-7, 907	-3, 857	-1, 118	-5, 507

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

注2) 大阪圏: 大阪府, 兵庫県, 京都府, 奈良県

図15 都道県別にみた大阪圏の転入超過数 (2020年, 2021年)



表14 都道県別にみた大阪圏の転入超過の状況(2020年, 2021年)

		都道	県名	都道	県数
		2021年	2020年	2021年	2020年
	拡大	宮城県 秋田県 山形県 栃木県 新潟県 富山県 島根県 岡山県 広島県 山口県 福岡県 大分県	福島県 石川県 山梨県 愛知県 香川県高知県 福岡県 佐賀県	12	8
転入	同数			0	0
超過	縮小	青森県 岩手県 福島県 石川県 福井県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 和歌山県 鳥取県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 佐賀県 長崎県 熊本県 宮崎県	北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 栃木県 新潟県 富山県 福井県 長野県 岐阜県 静岡県 三重県 和歌山県 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 徳島県 愛媛県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県	19	27
	転出→転入	茨城県		1	0
	転入→転出	北海道 山梨県 長野県 鹿児島県		4	0
転出	縮小	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 沖縄県	群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 滋賀県	5	6
超過	同数			0	0
ᄱ	拡大	群馬県 滋賀県	茨城県 沖縄県	2	2

大阪圏の15~19歳は、転入超過数が拡大

年齢 5 歳階級別にみると、転入超過となっているのは 5 区分となり、転入超過数は 15~19 歳が最も多く (5460人)、次いで 10~14 歳 (210人)、5~9歳 (202人)などとなっている。前年に比べ転入超過数が拡大しているのは 15~19歳 (433人)及び 5~9歳 (14人)で、45~49歳 (236人)、10~14歳 (87人)及び 90歳以上 (46人)の 3 区分で縮小となっている。転入超過の 5 区分の 5 ち、 15~19歳及び 90歳以上の 2 区分は、8 年連続の転入超過となっている。

一方, 転出超過となっているのは 14 区分となり, 転出超過数は 25~29 歳が最も多く (4095 人), 次いで 30~34 歳 (1801 人), 20~24 歳 (1422 人) などとなっている。前年に比べ転出超過数が拡大しているのは, 25~29 歳 (1365 人), 20~24 歳 (700 人), 30~34 歳 (438 人) などの 10 区分となっており, 縮小しているのは 85~89 歳 (30 人) のみとなっている。40~44 歳及び 50~59 歳の 3 区分は,前年の転入超過から転出超過~転じている。転出超過の 14 区分のうち, 0~4 歳, 25~39 歳及び 60~79 歳の 8 区分は,8 年連続の転出超過となっている。 (図 16)

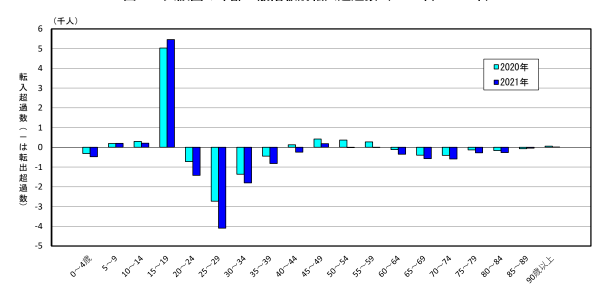


図16 大阪圏の年齢5歳階級別転入超過数(2020年, 2021年)

注) この図は、図9 (東京圏) 及び図13 (名古屋圏) と転入超過数の表示単位が異なるため、 比較する場合には注意されたい。

大阪圏は、5月以降8か月連続の転出超過

月別にみると、転入者数は、2月、3月、5月及び11月は前年同月に比べ増加、その他の月は減少となっている。転出者数は、1月、4月、6月、10月及び12月は前年同月に比べ減少、その他の月は増加となっている。転入超過数は、3月及び4月は転入超過、その他の月は転出超過となり、5月以降8か月連続の転出超過となっている。

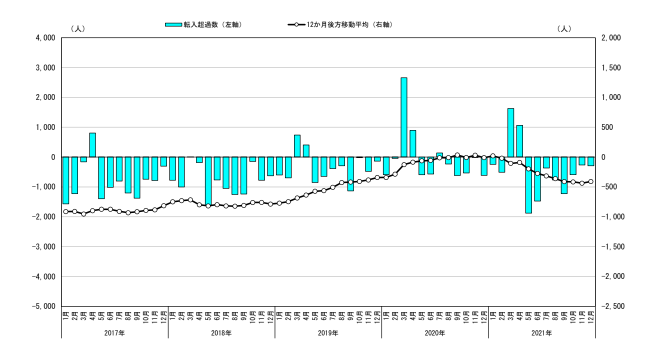
転入超過数の12か月後方移動平均をみると、転出超過数は拡大傾向となっている。

(表15, 図17)

表15 大阪圏の月別転入者数, 転出者数及び転入超過数の推移(2020年, 2021年)

(人 転入者数 転出者数 転入超過数 (一は転出超過)											(人)
		転入者	数			転出者	数		転入超過	数(一は転出	超過)
区分	2021年	2020年	対前年(同)	月)増減	2021年	2020年	対前年(同	月)増減	2021年	2020年	対前年
	2021-	(A)	実 数 (B)	率(%) (B/A)	2021-	(A)	実数	率(%) (B/A)	2021-	2020-	(同月) 増減数
———— 総数	213, 662	214, 855	-1, 193	-0. 6	218, 574	214, 973	(B) 3, 601	1. 7	-4, 912	-118	-4, 794
1月	12, 001	12, 440	-439	-3.5	12, 244	13, 030	-786	-6. 0	-243	-590	347
רי	12, 001	12, 440	433	3. 3	12, 244	13, 030	700	0.0	243	390	347
2月	13, 225	12, 933	292	2. 3	13, 736	12, 977	759	5. 8	-511	-44	-467
3月	52, 306	52, 093	213	0.4	50, 678	49, 434	1, 244	2. 5	1, 628	2, 659	-1, 031
4月	35, 329	35, 903	-574	-1.6	34, 264	35, 009	-745	-2. 1	1, 065	894	171
5月	13, 372	11, 372	2, 000	17. 6	15, 250	11, 965	3, 285	27. 5	-1, 878	-593	-1, 285
6月	12, 523	13, 916	-1, 393	-10.0	13, 995	14, 483	-488	-3. 4	-1, 472	-567	-905
7月	13, 286	13, 705	-419	-3. 1	13, 654	13, 568	86	0. 6	-368	137	-505
8月	13, 533	13, 914	-381	-2. 7	14, 300	14, 146	154	1. 1	-767	-232	-535
9月	12, 435	12, 987	-552	-4. 3	13, 660	13, 605	55	0. 4	-1, 225	-618	-607
10月	12, 906	13, 172	-266	-2. 0	13, 494	13, 707	-213	-1.6	-588	-535	-53
11月	11, 427	11, 096	331	3. 0	11, 689	11, 110	579	5. 2	-262	-14	-248
12月	11, 319	11, 324	-5	-0.0	11, 610	11, 939	-329	-2. 8	-291	-615	324

図17 大阪圏の転入超過数 (2017年1月~2021年12月)



V 21大都市の転入・転出超過の状況

転入超過はさいたま市など 12 都市, 神戸市が 2014 年以降初めての転入超過 東京都特別区部は、2014 年以降初めての転出超過

21大都市(東京都特別区部及び20政令指定都市)別の転入者数をみると,東京都特別区部への 転入者数が36万5174人と最も多く,次いで横浜市(12万9859人)及び大阪市(11万4060人)が10 万人台となっている。

前年に比べ転入者数が増加しているのは、千葉市(1660人)、相模原市(1119人)など8都市となっている。一方、前年に比べ転入者数が減少しているのは東京都特別区部(1万3367人)、大阪市(4401人)など13都市となっている。

転出者数をみると、東京都特別区部からの転出者数が38万2人と最も多く、次いで横浜市(11万9736人)及び大阪市(10万6167人)が10万人台となっている。

前年に比べ転出者数が増加しているのは、東京都特別区部(1万4495人)、大阪市(4508人)、横浜市(3383人)など14都市となっており、東京都特別区部は7年連続の増加となっている。一方、前年に比べ転出者数が最も減少しているのは、神戸市(846人)で、次いで熊本市(655人)などとなっている。

転入・転出超過数をみると、転入超過となっているのは、さいたま市(1万527人)など12都市となっている。このうち、相模原市、神戸市及び熊本市を除く9都市は8年連続の転入超過となっている。熊本市及び神戸市は、前年の転出超過から転入超過へ転じており、神戸市は、外国人を含む集計を開始した2014年以降初めての転入超過となっている。

前年に比べ転入超過数が拡大しているのは、相模原市(1475人)及び千葉市(1137人)で、縮小しているのは大阪市(8909人)など8都市となっている。

一方,転出超過となっているのは、東京都特別区部(1万4828人)など9都市となっている。 前年に比べ転出超過数が拡大しているのは広島市(2205人)など6都市で、縮小しているのは浜 松市(198人)となっている。東京都特別区部及び新潟市は、前年の転入超過から転出超過へ転じ ている。東京都特別区部は、外国人を含む集計を開始した2014年以降初めての転出超過となって おり、日本人についても1996年以来25年ぶりに転出超過(1996年は6742人の転出超過)となって いる。

転入・転出超過数を男女別にみると、21大都市全体では男性が8935人、女性が2万7732人の転入超過で、男性に比べ女性が1万8797人多くなっている。男女ともに転入超過となっているのは、さいたま市など10都市で、女性の転入超過数が男性の転入超過数より多いのは、横浜市(1881人)、福岡市(1768人)など9都市となっている。

なお、東京都特別区部は、外国人を含む集計を開始した2014年以降初めて男女ともに転出超過となり、神戸市は、前年に比べ男性は転出超過が縮小、女性は転出超過から転入超過へ転じている。 (表16)

表16 21大都市別転入者数, 転出者数及び転入超過数の推移(2014年~2021年)

													(参考)	(人) 2021年
21大都市		区 分	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	男	女	日本人	外国人
		転入者数	1, 321, 453	1, 385, 020	1, 347, 468	1, 368, 510	1, 388, 475	1, 418, 562	1, 366, 583	1, 347, 697	717, 265	630, 432	1, 252, 707	94, 990
21 大 都 市	計	転出者数	1, 212, 154	1, 262, 891	1, 246, 874	1, 269, 905	1, 280, 607	1, 291, 113	1, 283, 083	1, 311, 030	708, 330	602, 700	1, 203, 272	107, 758
		転入超過数	109, 299	122, 129	100, 594	98, 605	107, 868	127, 449	83, 500	36, 667	8, 935	27, 732	49, 435	-12, 768
	_	転入者数	63, 020	64, 215	64, 070	63, 738	62, 738	63, 894	61, 547	60, 710	33, 065	27, 645	59, 386	1, 324
札幌	市	転出者数	54, 711	56, 109	54, 755	54, 786	54, 455	54, 082	51, 054	50, 999	28, 363	22, 636	49, 710	1, 289
		転入超過数 転入者数	8, 309 44, 829	8, 106 45, 139	9, 315 43, 490	8, 952 43, 862	8, 283 43, 819	9, 812 43, 137	10, 493 42, 558	9, 711 42, 027	4, 702 22, 811	5, 009 19, 216	9, 676 40, 866	35 1, 161
仙 台	市	転出者数	42, 779	43, 999	42, 875	42, 463	41, 840	41, 788	39, 568	39, 739	22, 121	17, 618	37, 778	1, 961
	'''	転入超過数	2, 050	1, 140	615	1, 399	1, 979	1, 349	2, 990	2, 288	690	1, 598	3, 088	-800
		転入者数	52, 672	55, 618	55, 957	57, 075	58, 210	60, 588	59, 586	60, 513	32, 000	28, 513	56, 650	3, 863
さいたま	市	転出者数	46, 723	48, 435	46, 766	48, 469	48, 865	49, 336	48, 664	49, 986	27, 169	22, 817	46, 611	3, 375
		転入超過数	5, 949	7, 183	9, 191	8, 606	9, 345	11, 252	10, 922	10, 527	4, 831	5, 696	10, 039	488
		転入者数	36, 659	37, 994	36, 248	37, 889	38, 839	39, 998	39, 535	41, 195	22, 447	18, 748	37, 273	3, 922
千 葉	市	転出者数	34, 629	36, 395	35, 477	35, 481	36, 059	36, 259	34, 752	35, 275	19, 250	16, 025	31, 850	3, 425
		転入超過数	2, 030	1,599	771	2, 408	2, 780	3, 739	4, 783	5, 920	3, 197	2, 723	5, 423	497
* * * * * * * * * * *	- +n	転入者数	375, 570	397, 935	385, 150	394, 756	401, 402	408, 595	378, 541	365, 174	191, 461	173, 713	335, 550	29, 624
東京都特別区	ᆥ	転出者数 転入超過数	309, 916 65, 654	327, 445 70, 490	328, 068 57, 082	337, 746 57, 010	340, 493 60, 909	344, 419 64, 176	365, 507 13, 034	380, 002 -14, 828	202, 002 -10, 541	178, 000 -4, 287	343, 533 -7, 983	36, 469 -6, 845
		転入起廻数 転入者数	121, 524	126, 351	122, 434	121, 974	127, 703	130, 442	128, 800	129, 859	69, 121	60, 738	120, 574	9, 285
横 浜	市	転出者数	115, 884	121, 353	118, 393	120, 798	119, 516	120, 136	116, 353	119, 736	65, 000	54, 736	110, 747	8, 989
		転入超過数	5, 640	4, 998	4, 041	1, 176	8, 187	10, 306	12, 447	10, 123	4, 121	6, 002	9, 827	296
		転入者数	75, 923	80, 864	79, 323	81, 565	81, 503	84, 044	80, 278	80, 066	42, 562	37, 504	74, 463	5, 603
川崎	市	転出者数	68, 633	71, 909	71, 311	72, 695	73, 161	73, 426	74, 691	77, 298	41, 635	35, 663	72, 093	5, 205
		転入超過数	7, 290	8, 955	8, 012	8, 870	8, 342	10, 618	5, 587	2, 768	927	1, 841	2, 370	398
		転入者数	25, 888	26, 256	24, 797	26, 613	26, 221	26, 071	26, 620	27, 739	14, 521	13, 218	25, 271	2, 468
相 模 原	市	転出者数	24, 345	24, 976	24, 803	25, 075	25, 191	24, 841	24, 258	23, 902	12, 795	11, 107	22, 074	1, 828
		転入超過数	1, 543	1, 280	-6	1, 538	1, 030	1, 230	2, 362	3, 837	1, 726	2, 111	3, 197	640
±c 163	_	転入者数	17, 600	18, 349	17, 264	17, 410	17, 382	17, 282	17, 253	16, 715	9, 190	7, 525	16, 169	546 670
新 潟	市	転出者数 転入超過数	17, 919 -319	18, 159 190	17, 646 -382	18, 083 -673	17, 937 -555	17, 759 -477	17, 045 208	17, 238 -523	9, 499 -309	7, 739 -214	16, 568 -399	-124
		転入者数	16, 702	16, 980	16, 610	17, 126	16, 828	16, 844	16, 649	16, 419	9, 161	7, 258	15, 113	1, 306
静 岡	市	転出者数	17, 872	18, 340	17, 584	17, 416	17, 852	17, 980	17, 027	17, 035	9, 672	7, 363	15, 698	1, 337
		転入超過数	-1, 170	-1, 360	-974	-290	-1, 024	-1, 136	-378	-616	-511	-105	-585	-31
		転入者数	17, 966	18, 328	17, 671	18, 484	18, 607	18, 547	18, 361	18, 221	10, 536	7, 685	16, 174	2, 047
浜 松	市	転出者数	18, 361	18, 950	18, 492	18, 741	20, 569	20, 024	18, 827	18, 489	10, 728	7, 761	16, 366	2, 123
		転入超過数	-395	-622	-821	-257	-1, 962	-1, 477	-466	-268	-192	-76	-192	-76
		転入者数	82, 530	87, 294	86, 194	86, 823	88, 537	91, 738	87, 852	86, 003	47, 572	38, 431	79, 729	6, 274
名 古 屋	市	転出者数	78, 088	81, 042	80, 260	83, 073	86, 669	88, 323	84, 777	84, 701	47, 621	37, 080	75, 389	9, 312
		転入超過数 転入者数	4, 442 43, 320	6, 252 45, 075	5, 934 43, 805	3, 750 43, 661	1, 868 43, 739	3, 415 44, 780	3, 075 43, 140	1, 302 43, 059	-49 22, 013	1, 351 21, 046	4, 340 39, 527	-3, 038 3, 532
京 都	市	転出者数	42, 599	44, 158	43, 926	45, 046	45, 739	45, 118	45, 160	45, 659	23, 905	21, 754	41, 534	4, 125
N. III	'''	転入超過数	721	917	-121	-1, 385	-1, 273	-338	-2, 020	-2, 600	-1, 892	-708	-2, 007	-593
		転入者数	100, 474	108, 480	105, 279	107, 723	112, 137	116, 972	118, 461	114, 060	59, 799	54, 261	103, 920	10, 140
大 阪	市	転出者数	93, 949	97, 404	96, 433	98, 270	100, 056	103, 210	101, 659	106, 167	56, 515	49, 652	94, 668	11, 499
		転入超過数	6, 525	11, 076	8, 846	9, 453	12, 081	13, 762	16, 802	7, 893	3, 284	4, 609	9, 252	-1, 359
		転入者数	23, 305	24, 266	22, 919	22, 551	23, 500	23, 770	23, 315	23, 428	12, 247	11, 181	21, 690	1, 738
堺	市	転出者数	24, 428	25, 593	24, 923	24, 632	24, 573	24, 521	23, 939	24, 360	13, 084	11, 276	22, 798	1, 562
		転入超過数	-1, 123	-1, 327	-2, 004 42, 70F	-2, 081	-1, 073	-751	-624	-932 42 446	-837	-95	-1, 108	176
神戸	市	転入者数 転出者数	42, 737 43, 866	44, 503 44, 899	43, 795 44, 345	42, 843 45, 011	42, 693 45, 024	43, 834 44, 665	42, 988 44, 218	43, 446 43, 372	22, 413 22, 561	21, 033 20, 811	39, 519 39, 808	3, 927 3, 564
1T /	111	転出有数 転入超過数	-1, 129	-396	-550	-2, 168	-2, 331	-831	-1, 230	43, 372 74	-148	20, 811	-289	363
		転入者数	23, 096	23, 374	22, 540	22, 124	22, 232	22, 584	22, 350	21, 525	11, 715	9, 810	20, 069	1, 456
岡山	市	転出者数	22, 751	23, 536	23, 207	23, 392	23, 770	24, 573	22, 636	22, 819	12, 351	10, 468	20, 750	2, 069
		転入超過数	345	-162	-667	-1, 268	-1, 538	-1, 989	-286	-1, 294	-636	-658	-681	-613
		転入者数	36, 138	38, 140	37, 366	37, 487	37, 303	37, 293	35, 109	34, 159	18, 985	15, 174	32, 530	1, 629
広 島	市	転出者数	36, 666	37, 851	37, 247	37, 846	37, 964	38, 513	35, 536	36, 791	20, 259	16, 532	34, 760	2, 031
		転入超過数	-528	289	119	-359	-661	-1, 220	-427	-2, 632	-1, 274	-1, 358	-2, 230	-402
		転入者数	24, 656	25, 200	24, 372	25, 159	25, 466	25, 905	24, 823	24, 269	13, 487	10, 782	23, 182	1, 087
北九州	市	転出者数	27, 456	28, 727	27, 760	28, 406	27, 668	28, 210	26, 235	26, 089	14, 401	11, 688	24, 694	1, 395
	-	転入超過数	-2, 800 71, 567	-3, 527 75, 229	-3, 388 72, 101	-3, 247	-2, 202 74, 217	-2, 305 76, 560	-1, 412	-1, 820	-914 20 710	-906 25 496	-1, 512 71, 019	-308 2 196
塩 田	市	転入者数	71, 567 65, 003	75, 328 67, 648	73, 101 65, 814	74, 170 67, 184	74, 217 68, 079	76, 560 68, 369	74, 104 66, 195	74, 204 67, 046	38, 718 36, 023	35, 486 31, 023	71, 018 62, 440	3, 186 4, 606
福岡	נוי	転出者数 転入超過数	6, 564	7, 680	7, 287	6, 986	6, 138	8, 191	7, 909	7, 158	2, 695	4, 463	8, 578	-1, 420
		転入者数	25, 277	25, 331	25, 083	25, 477	25, 399	25, 684	24, 713	24, 906	13, 441	11, 465	24, 034	872
熊本	市	転出者数	25, 576	25, 963	26, 789	25, 292	25, 854	25, 561	24, 982	24, 327	13, 376	10, 951	23, 403	924
		転入超過数	-299	-632	-1, 706	185	-455	123	-269	579	65	514	631	-52
注1) 「一」は	転出	超過を表す。												

注1) 「一」は転出超過を表す。 注2) 21大都市計は、各大都市の単純合計

Ⅵ 市町村別転入・転出超過の状況

転入超過数が最も多いのは埼玉県さいたま市

2021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529 市町村で、全体の30.8%となっている。都道府県の中で、転入超過となっている市町村の割合が5割を超えるのは、神奈川県、東京都、埼玉県及び沖縄県の4都県となっている。

転入超過数は埼玉県さいたま市が1万527人と最も多く、次いで神奈川県横浜市(1万123人)、 北海道札幌市(9711人)などとなっている。また、転入超過数の多い上位20市町村をみると、神 奈川県が6市と最も多く、次いで千葉県が4市を占めている。

一方,転出超過となっているのは1190市町村で,全体の69.2%となっている。

年齢3区分別にみると、0~14歳の転入超過数が最も多いのは、埼玉県さいたま市(1683人)、次いで茨城県つくば市(866人)などとなっている。15~64歳の転入超過数が最も多いのは、東京都特別区部(1万3018人)、次いで大阪府大阪市(1万2380人)などとなっている。65歳以上の転入超過数が最も多いのは、北海道札幌市(2115人)、次いで埼玉県さいたま市(708人)などとなっている。 (表17、表18、表19)

- 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(8町村)については転入超過に含める。

総 総 数 数 都 道 府 県 市町村数 都道府県 市町村数 転入超過 転出超過 転入超過 転出超過 割合(%) 割合(%) 割合(%) 割合(%) (A) (B) (B/A) (C) (C/A) (A) (B) (B/A) (C) (C/A) 1,719 529 30.8 1, 190 69.2 26 京 都 府 76.9 全 玉 26 6 23.1 20 01 北海道 179 33 18.4 146 81.6 27 大 43 11 25.6 32 74.4 阪府 80.5 02 森 40 6 15.0 34 85 0 28 兵 庫 41 R 19 5 33 03 岩 29 手 県 33 5 15. 2 28 84.8 奈 良 県 39 14 35.9 25 64. 1 30 和歌山県 04 宮 城 県 35 10 28.6 71.4 30 7 23.3 23 76.7 25 31 鳥 取 県 05 秋 田 25 3 88.0 5 県 12.0 22 19 26.3 14 73.7 06 山 形 35 5.7 33 94.3 32 19 7 36.8 12 63.2 島 根 07 福 18.6 81.4 33 畄 27 7 25.9 74. 1 県 59 11 48 Ш 県 20 鳥 34 80 茨 城 県 44 14 31.8 30 68.2 広 島 23 6 26. 1 17 73.9 09 栃 25 64.0 35 県 19 3 木 県 36.0 16 山 15.8 16 36 徳 群 馬 県 12 65.7 県 4 83.3 10 35 34. 3 23 島 24 16.7 20 2 47 37 香 11 埼 玉 63 74.6 16 25.4 Ш 17 11.8 15 88.2 38 39 12 千 葉 県 54 22 40.7 32 59.3 愛 媛 県 20 4 20.0 16 80.0 東京 77.5 22.5 13 40 31 高 県 11 32.4 23 67.6 都 9 知 34 40 福 41 佐 14 神奈川県 33 26 78.8 21.2 畄 60 25 41.7 35 58.3 90.0 7 15 新潟県 30 3 10.0 27 賀 県 20 35.0 13 65.0 42 長 9.5 73.3 19 90.5 16 富 山県 15 26.7 11 崎 21 17 石川県 19 26.3 14 73.7 43 熊 本 45 15 33.3 30 66.7 3 14 18 福 17 14 82 4 44 18 4 22 2 77 8 井 県 17. 6 大 分 45 10 宮 19 山 梨 県 27 37.0 17 63.0 峆 旦 26 5 19.2 21 80 8 46 鹿児島県 20 長 野 77 33 42 9 44 57. 1 43 13 30.2 69.8 83.3 47 沖 縄 県 21 岐阜 42 7 16 7 35 41 24 58.5 17 41.5 22 静 畄 県 35 7 20.0 28 80.0 (再掲) 23 愛 知 54 23 42.6 31 57.4 京 190 126 66.3 64 33.7 県 名 屋圏 24 29 8 72 4 古 87 重 27 6 21 125 38 30 4 69 6 滋 25 賀 県 19 5 26.3 14 73.7 大 阪 149 39 26. 2 110 73.8

表17 都道府県別転入・転出超過の市町村数(2021年)

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(8町村)については転入超過に含める。

表18 転入超過数の多い上位20市町村(2021年)

						T-			(人)
順位	市町村	2021年	2020年	対前年 増減数	順位	市町村	2021年	2020年	対前年 増減数
1 (4) 2 (3) 3 (5) 4 (1) 5 (6) 6 (8) 7 (10) 8 (12) 9 (9) 10 (18)	長 浜 市 (神奈川県) 上 幌 市 市 (中奈川県) 下 市 市 ((大阪神奈県 県)) 下 市 市 市 ((大神奈東 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県)) 下 次 次 下 市 市 市 ((千東 東)	10, 527 10, 123 9, 711 7, 893 7, 158 5, 920 4, 643 4, 554 3, 889 3, 837	10, 922 12, 447 10, 493 16, 802 7, 909 4, 783 4, 052 3, 244 4, 067 2, 362	-395 -2, 324 -782 -8, 909 -751 1, 137 591 1, 310 -178 1, 475	11 (11) 12 (22) 13 (23) 14 (19) 15 (7) 16 (15) 17 (20) 18 (14) 19 (35) 20 (17)	T	3, 722 3, 563 3, 470 3, 072 2, 768 2, 728 2, 580 2, 288 2, 214 1, 964	3, 607 1, 773 1, 690 2, 162 5, 587 2, 808 1, 872 2, 990 1, 129 2, 383	115 1, 790 1, 780 910 -2, 819 -80 708 -702 1, 085 -419

注) ()内の数字は2020年の順位

表19 年齢3区分別転入超過数の多い上位20市町村(2021年)

順位	0~14歳	転入超過数 」	順位	15~64歳	転入超過数 (人)	順位	65歳以上	転入超過数(人)
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	さつ千町流 柏藤印横札 茅箕吹八大 糸奈江鎌枚 地葉京葉 葉川栗川川 田 大東	1, 683 866 848 822 797 788 708 675 635 602 522 505 498 491 469 461 436 382 370 362	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	東大横さ福 札川千藤つ 名相流船八 吹柏仙川町 郡市市市市 市市市市市 市市市市市 市市市市市 市市市市市 市市市市市 市市市市市	13, 018 12, 380 9, 957 8, 136 7, 061 6, 994 6, 054 4, 541 3, 599 3, 560 3, 254 3, 126 2, 945 2, 638 2, 609 2, 577 2, 441 2, 419 2, 369	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20	札さ相千福 八高青柏仙 松町藤浜伊 名つ上平金大市市市市市 市市市市市 市市市市市 市市市市市 市市市市市 市市市市市 市市市市	2, 115 708 619 531 516 463 430 405 357 294 287 279 247 240 234 225 217 210 201 196

注)東京都特別区部は1市として扱う。

【参考表5】 転入超過数の多い上位20町村(2021年)

(人)

順位	町村	2021年	2020年	対前年 増減数	順位	町村	2021年	2020年	対前年 増減数
2 (2) 3 (1) 4 (3) 5 (4) 6 (18)	府阿軽菊寒大大吉 明町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	758 556 507 403 360 355 353 308	-221 475 567 382 349 222 181 118	979 81 -60 21 11 133 172 190	11 (5) 12 (27) 13 (97) 14 (31) 15 (34) 16 (16) 17 (39) 18 (9)	が ・ して ・ はて ・ はて にて ・ はて にて にて にて にて にて にて にて にて にて に	274 260 247 239 236 235 234 228	322 189 45 164 154 224 137 278	-48 71 202 75 82 11 97 -50
9 (416)	川 越 町 (三重県)御代田町(長野県)	298 278	-26 177	324 101	19 (28) 20 (7)		225 223	188 292	37 -69

注1) ()内の数字は2020年の順位注2)「一」は転出超過を表す。

※ 本報告は、日本国内における人口移動の情報を集計したもので、国外からの転入者及び国外への転出者は 含まれていません。

したがって、転入超過数は、社会動態の全体を表したものではないため、御留意願います。

社会動態 = 入国超過数(国外からの転入-国外への転出)+転入超過数(国内移動の転入者数-国内移動の転出者数)

広島県など8県では、町の転入超過数が最も多い

転入超過数の多い市町村を都道府県別にみると、各都道府県において転入超過数の最も多い市町村が、21大都市となっているのは埼玉県(さいたま市)など8道府県、その他の市となっているのが茨城県(つくば市)など31都府県、町となっているのが広島県(府中町)など8県となっている。

なお, 転入超過数の多い上位20町村をみると, 広島県府中町(758人)が最も多く, 次いで茨城県阿見町(556人), 長野県軽井沢町(507人)などとなっている。 (**表20**, **参考表5**)

表20 都道府県別転入超過数の多い市町村(2021年)

(人)

							(人)
		1位	転入超過数	2位	転入超過数	3位	転入超過数
01	北海道	札幌市	9,711	江別市	647	恵庭市	332
02	青森県	おいらせ町	190	平川市	78	六戸町	62
03	岩手県	北上市	630	紫波町	228	滝沢市	177
04	宮城県	仙台市	2,288	亘理町	216	大河原町	211
05	秋田県	潟上市	143	秋田市	18	小坂町	3
06	山形県	東根市	333	寒河江市	31	-	_
07	福島県	本宮市	126	南相馬市,西郷村	48	- 1. 	
80	茨城県	つくば市	4,643	土浦市	906	水戸市	732
09	栃木県	那須塩原市	519	下野市	276	真岡市	246
10	群馬県	高崎市	766	大泉町	355	太田市	314
11	埼玉県	さいたま市	10,527	川口市	1,964	上尾市	1,936
12	千葉県	千葉市	5,920	流山市	3,889	柏市	3,722
13	東京都	八王子市	3,563	町田市	3,470	立川市	1,310
14	神奈川県	横浜市	10,123	藤沢市	4,554	相模原市	3,837
15	新潟県	湯沢町	48	出雲崎町	33	粟島浦村	1
16	富山県	滑川市	114	黒部市	55	舟橋村	53
17	石川県	かほく市	277	野々市市	271	白山市	168
18	福井県	越前市	217	鯖江市	181	おおい町	9
19	山梨県	甲府市	435	南アルプス市	392	北杜市	350
20	長野県	軽井沢町	507	佐久市	378	御代田町	278
21	岐阜県	瑞穂市	184	岐南町	148	北方町	116
22	静岡県	伊東市	266	藤枝市	252	袋井市	136
23	愛知県	名古屋市	1,302	豊川市	834	日進市	523
24	三重県	川越町	298	亀山市	177	朝日町	68
25	滋賀県	草津市	1,466	大津市	933	守山市	463
26	京都府	木津川市	697	京田辺市	401	長岡京市	290
27	大阪府	大阪市	7,893	吹田市	3,072	茨木市	719
28	兵庫県	明石市	932	西宮市	429	川西市	375
29	奈良県	奈良市	464	葛城市	297	広陵町	247
30	和歌山県	岩出市	236	上富田町	140	日高町	62
31	鳥取県	北栄町	85	南部町	43	湯梨浜町	25
32	島根県	出雲市	771	海士町 赤磐市	39	津和野町	19
33 34	岡山県 広島県	総社市 府中町	461 758	亦岩巾 東広島市	78 554	鏡野町 廿日市市	38 174
3 4 35	山口県 山口県	所中町 下松市	177	東広島市 山口市	554 104	阿武町	10
36	徳島県	北島町	164	藍住町	109	徳島市	35
37	香川県	丸亀市	376	綾川町	32	— —	
38	愛媛県	松山市	308	松前町	22	鬼北町	18
39	高知県	香南市	225	香美市 《 自 志	125	津野町	51
40	福岡県	福岡市	7,158	糸島市	1,149	筑紫野市	1,072
41	佐賀県	みやき町	239	鳥栖市	185	基山町	133
42	長崎県	大村市	674	諫早市	258	- ## 78 m-	-
43	熊本県	合志市	664	熊本市	579	菊陽町	403
44 45	大分県	大分市	212	豊後高田市	145	由布市 都城市	141
45	宮崎県	宮崎市	228	三股町	136		102
46 47	鹿児島県 沖縄県	始良市 南城市	505 676	霧島市 うるま市	473 446	鹿児島市 読谷村	437 236
		(単数用) たまれ			440	aju Tar Tr'j	230

注)山形県、香川県及び長崎県は、転入超過の市町村が各2市町のみ。

【日本人の移動状況】

Ⅲ 移動者数 (日本人移動者)

市区町村間移動者数は481万8721人(対前年比0.5%減) 都道府県間移動者数は224万2845人(対前年比0.2%減)

2021年の1年間における日本人の市区町村間移動者数は481万8721人で、前年に比べ2万2131人 (0.5%) の減少と4年連続の減少となっている。男女別にみると、男性は255万4929人、女性は226万3792人となっており、男性は前年に比べ2万8289人 (1.1%) の減少、女性は6158人 (0.3%) の増加となっている。

都道府県間移動者数は224万2845人で,前年に比べ4647人(0.2%)の減少となっている。男女別にみると,男性は前年に比べ8678人(0.7%)の減少,女性は4031人(0.4%)の増加となっている。

都道府県内移動者数は257万5876人で,前年に比べ1万7484人(0.7%)の減少となっている。 男女別にみると,男性は前年に比べ1万9611人(1.5%)の減少,女性は2127人(0.2%)の増加 となっている。 (表21)

表 21 男女別移動者数 (日本人移動者) (2020 年, 2021 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	2021年	2020年	対前年	増減	2021年	0001 (7		対前年増減		2020年	対前年増減			
	2021#	2020年	実 数	率(%)	2021年	2020年	実 数	率(%)	2021年	2020#	実 数	率(%)		
		(A)	(B)	(B/A)		(A)	(B)	(B/A)		(A)	(B)	(B/A)		
総数	4, 818, 721	4, 840, 852	-22, 131	-0. 5	2, 242, 845	2, 247, 492	-4, 647	-0. 2	2, 575, 876	2, 593, 360	-17, 484	-0.7		
男	2, 554, 929	2, 583, 218	-28, 289	-1.1	1, 241, 805	1, 250, 483	-8, 678	-0.7	1, 313, 124	1, 332, 735	-19, 611	-1.5		
女	2, 263, 792	2, 257, 634	6, 158	0. 3	1, 001, 040	997, 009	4, 031	0. 4	1, 262, 752	1, 260, 625	2, 127	0. 2		

Ⅲ 3大都市圏の転入・転出超過の状況(日本人移動者)

東京圏は26年連続の転入超過。名古屋圏及び大阪圏は共に9年連続の転出超過

3大都市圏の転入・転出超過数をみると、3大都市圏全体では6万3697人の転入超過となり、前年に比べ2万915人の縮小となっている。東京圏は8万441人の転入超過で、前年に比べ1万7564人の縮小となっている。一方、名古屋圏は1万1237人の転出超過で、前年に比べ1038人の縮小となっており、大阪圏は5507人の転出超過で、前年に比べ4389人の拡大となっている。

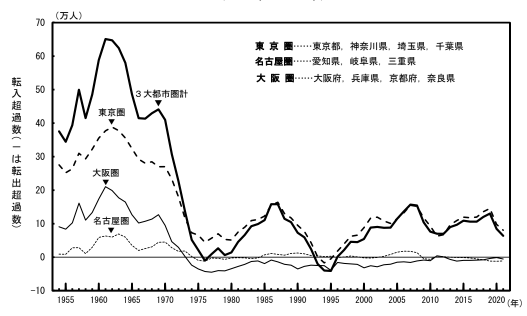
東京圏の転入超過は1996年以降26年連続,名古屋圏及び大阪圏の転出超過は2013年以降9年連続となっている。 (表22、図18)

表 22 3 大都市圏の転入超過数の推移 (日本人移動者) (2013 年~2021 年)

									(人)
区 分	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
3 大都市圏全体									
転入者数	788, 216	782, 086	813, 906	795, 328	796, 693	808, 772	816, 306	767, 651	751, 990
転出者数	698, 430	685, 203	704, 993	689, 158	690, 718	688, 519	686, 102	683, 039	688, 293
転入超過数	89, 786	96, 883	108, 913	106, 170	105, 975	120, 253	130, 204	84, 612	63, 697
東京圏									
転入者数	466, 844	468, 576	487, 251	477, 790	481, 289	491, 003	497, 660	459, 096	446, 808
転出者数	370, 320	359, 168	367, 894	359, 922	361, 510	355, 403	352, 084	361, 091	366, 367
転入超過数	96, 524	109, 408	119, 357	117, 868	119, 779	135, 600	145, 576	98, 005	80, 441
名 古 屋 圏									
転入者数	119, 807	118, 208	122, 609	119, 006	117, 509	118, 026	116, 168	111, 015	110, 481
転出者数	119, 954	119, 011	123, 699	121, 369	122, 488	125, 466	127, 683	123, 290	121, 718
転入超過数	-147	-803	-1,090	-2, 363	-4, 979	-7, 440	-11, 515	-12, 275	-11, 237
大 阪 圏									
転入者数	201, 565	195, 302	204, 046	198, 532	197, 895	199, 743	202, 478	197, 540	194, 701
転出者数	208, 156	207, 024	213, 400	207, 867	206, 720	207, 650	206, 335	198, 658	200, 208
転入超過数	-6, 591	-11, 722	-9, 354	-9, 335	-8, 825	-7, 907	-3, 857	-1, 118	-5, 507

注1) 「一」は転出超過を表す。

図18 3大都市圏の転入超過数の推移(日本人移動者) (1954年~2021年)



注2) 東京圈:東京都,神奈川県,埼玉県,千葉県 名古屋圏:愛知県,岐阜県,三重県 大阪圏:大阪府,兵庫県,京都府,奈良県

注3) 3大都市圏全体は、各大都市圏の単純合計

区 市町村別転入・転出超過の状況(日本人移動者)

転入超過数が最も多いのは埼玉県さいたま市

2021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490 市町村で、全体の28.5%となっている。都道府県の中で、転入超過となっている市町村の割合が5割を超えるのは、東京都、埼玉県、神奈川県及び沖縄県の4都県となっている。

転入超過数は埼玉県さいたま市が1万39人と最も多く,次いで神奈川県横浜市(9827人),北海道札幌市(9676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、神奈川県が6市と最も多く、次いで千葉県が4市を占めている。

一方, 転出超過となっているのは1229市町村で, 全体の71.5%となっている。

年齢3区分別にみると、0~14歳の転入超過数が最も多いのは、埼玉県さいたま市(1577人)、次いで茨城県つくば市(818人)などとなっている。15~64歳の転入超過数が最も多いのは、東京都特別区部(1万9293人)、次いで大阪府大阪市(1万3621人)などとなっている。65歳以上の転入超過数が最も多いのは、北海道札幌市(2103人)、次いで埼玉県さいたま市(698人)などとなっている。 (表23、表24、表25)

- 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(7町村)については転入超過に含める。

表23 都道府県別転入・転出超過の市町村数(日本人移動者)(2021年)

			総	数								総	数	
都 道 府 県	市町村数	転入	.超過	転出	超過	都	道	府	県	市町村数	転入	超過	転出	超過
	(A)	(B)	割合(%) (B/A)	(C)	割合(%) (C/A)					(A)	(B)	割合(%) (B/A)	(C)	割合(%) (C/A)
全 国	1, 719	490	28. 5	1, 229	71.5	26	京	都	府	26	7	26. 9	19	73. 1
01 北 海 道 02 青 森 手 県 03 岩 宮 城 県 04 宮 秋 田 県	179 40 33 35 25	29 5 5 9 2	16. 2 12. 5 15. 2 25. 7 8. 0	150 35 28 26 23	83. 8 87. 5 84. 8 74. 3 92. 0	27 28 29 30 31	大兵奈和鳥	阪庫良山取		43 41 39 30 19	10 9 13 6 5	23. 3 22. 0 33. 3 20. 0 26. 3	33 32 26 24 14	76. 7 78. 0 66. 7 80. 0 73. 7
06 山 形 県 07 福 島 県 08 茨 城 木 09 栃 馬 県 10 群 馬	35 59 44 25 35	3 11 11 8 9	8. 6 18. 6 25. 0 32. 0 25. 7	32 48 33 17 26	91. 4 81. 4 75. 0 68. 0 74. 3	32 33 34 35 36	島岡広山徳	根山島口島	県県県県県	19 27 23 19 24	6 5 6 3 3	31. 6 18. 5 26. 1 15. 8 12. 5	13 22 17 16 21	68. 4 81. 5 73. 9 84. 2 87. 5
11 埼 玉 県 12 千 葉 県 13 東 京 都 14 神奈川県 15 新 潟 県	63 54 40 33 30	42 23 31 22 4	66. 7 42. 6 77. 5 66. 7 13. 3	21 31 9 11 26	33. 3 57. 4 22. 5 33. 3 86. 7	37 38 39 40 41	香愛高福佐	川媛知岡賀	県県県県県	17 20 34 60 20	2 5 10 24 8	11. 8 25. 0 29. 4 40. 0 40. 0	15 15 24 36 12	88. 2 75. 0 70. 6 60. 0 60. 0
16 富 山 県 17 石 川 県 18 福 井 県 19 山 梨 県 20 長 野 県	15 19 17 27 77	3 6 2 8 28	20. 0 31. 6 11. 8 29. 6 36. 4	12 13 15 19 49	80. 0 68. 4 88. 2 70. 4 63. 6	42 43 44 45 46	長熊大宮鹿	崎本分崎児	県県県県県	21 45 18 26 43	2 11 5 5 12	9. 5 24. 4 27. 8 19. 2 27. 9	19 34 13 21 31	90. 5 75. 6 72. 2 80. 8 72. 1
21 岐阜県 22 静岡県 23 愛 重県 24 三賀	42 35 54 29 19	7 7 22 8 4	16. 7 20. 0 40. 7 27. 6 21. 1	35 28 32 21 15	83. 3 80. 0 59. 3 72. 4 78. 9	47 (東 名大	古	縄気屋	県圏圏	41 190 125 149	24 118 37 39	58. 5 62. 1 29. 6 26. 2	17 72 88 110	41. 5 37. 9 70. 4 73. 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(7町村)については転入超過に含める。

表24 転入超過数の多い上位20市町村(日本人移動者)(2021年)

(人) 順位 市町村 対前年 順位 市町村 対前年 2021年 2020年 2021年 2020年 増減数 増減数 (埼玉県) 10, 334 11) 柏 5) さ た 市 市 (千葉県) 3) 横 (神奈川県) 9, 827 11, 203 -1, 376 12 16) 吹 田 市 (大阪府) 3, 222 2, 264 958 3 4) 札 幌 市 (北海道) 9,676 10, 399 -723 13 21) 相 模 市 (神奈川県) 3, 197 1,656 1, 541 2) 大 6) 福 4 5 (大阪府)(福岡県) -8, 111 3, 104 3, 088 阪 市 9, 252 17, 363 14 28) 八 Ξ 子 市 (東京都) 1, 225 1, 879 畄 市 8,578 8, 753 -17515 13) 仙 台 市 (宮城県) 3, 196 -108(東京都) (千葉県) 6 7 (千葉県) 9) 千 5, 423 4, 219 1, 204 29) 町 3, 029 1, 204 1, 825 葉 市 16 市 \blacksquare 14) 藤 (神奈川県) 4, 454 1, 346 沢 3, 108 17 15) 船 2, 624 2, 340 284 市 橋 市 7)名 12)つ 古 屋 市 (愛知県) 4, 340 6, 607 -2, 267 8)]]] 市 (神奈川県) 2, 370 4, 468 -2, 098 18 20) 36) 茅 12) < ば 市 (茨城県) 4, 033 3, 788 245 19 和 市 2, 344 1,674 ш 崎 10 (10) 流 市 (千葉県) 3,820 3.849 -29 20 市 (神奈川県) 2, 112 1,049 1.063

注) ()内の数字は2020年の順位

表25 年齢3区分別転入超過数の多い上位20市町村(日本人移動者)(2021年)

注)東京都特別区部は1市として扱う。

※ 本報告は、日本国内における人口移動の情報を集計したもので、国外からの転入者及び国外への転出者は 含まれていません。

したがって、転入超過数は、社会動態の全体を表したものではないため、御留意願います。

社会動態 = 入国超過数(国外からの転入-国外への転出)+転入超過数(国内移動の転入者数-国内移動の転出者数)

X 岩手県、宮城県及び福島県の転入・転出超過の状況(日本人移動者)

1 3県の転入・転出超過の状況

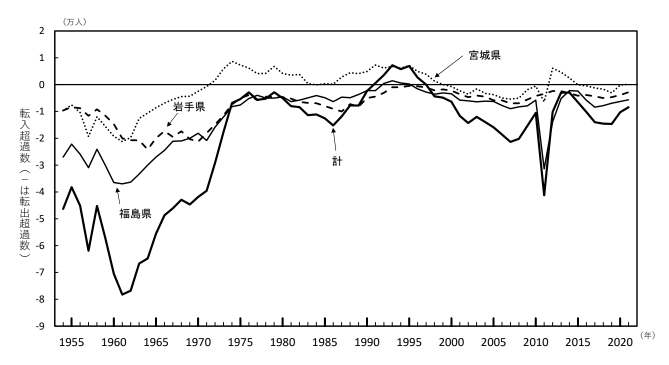
3県の転出超過数合計は8427人。前年に比べ男性は817人、女性は1065人の縮小

岩手県、宮城県及び福島県の転出超過数の合計は、8427人となり、前年に比べ1882人の縮小と2年連続の縮小となっている。男女別にみると、男性は3401人、女性は5026人の転出超過となっており、前年に比べ男性は817人、女性は1065人の縮小となっている。県別にみると、岩手県及び福島県は転出超過となっているものの、転出超過数は前年に比べ、岩手県は994人、福島県は607人の縮小となっており、宮城県は7年ぶりに転入超過に転じている。 (表26、図19)

表26 岩手県, 宮城県及び福島県の転入超過数の推移(日本人移動者) (2010年~2021年)

													(人)			
-			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	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年			
計	総数 男 女	-10, 546 -4, 023 -6, 523	-41, 226 -17, 394 -23, 832	-10, 159 -1, 855 -8, 304	-2, 975 1, 354 -4, 329	-2, 974 1, 094 -4, 068	-6, 593 -830 -5, 763	-10, 192 -3, 506 -6, 686	-14, 018 -6, 823 -7, 195	-14, 541 -6, 627 -7, 914	-14, 676 -6, 317 -8, 359	-10, 309 -4, 218 -6, 091	-8, 427 -3, 401 -5, 026			
岩手県	総数 男 女	-4, 238 -1, 680 -2, 558	-3, 443 -1, 376 -2, 067	-2, 385 -691 -1, 694	-2, 431 -660 -1, 771	-3, 200 -1, 324 -1, 876	-4, 122 -1, 660 -2, 462	-3, 870 -1, 533 -2, 337	-4, 361 -1, 881 -2, 480	-5, 000 -1, 917 -3, 083	-4, 668 -1, 611 -3, 057	-3, 867 -1, 505 -2, 362	-2, 873 -1, 029 -1, 844			
宮城県	総数男女	-556 -94 -462	-6, 402 -2, 220 -4, 182	6, 069 4, 550 1, 519	4, 656 3, 295 1, 361	2, 437 1, 530 907	-76 293 -369	-483 98 -581	-1, 262 -600 -662	-1, 700 -1, 082 -618	-3, 083 -1, 797 -1, 286	-164 58 -222	117 -51 168			
福島県	総数 男 女	-5, 752 -2, 249 -3, 503	-31, 381 -13, 798 -17, 583	-13, 843 -5, 714 -8, 129	-5, 200 -1, 281 -3, 919	-2, 211 888 -3, 099	-2, 395 537 -2, 932	-5, 839 -2, 071 -3, 768	-8, 395 -4, 342 -4, 053	-7, 841 -3, 628 -4, 213	-6, 925 -2, 909 -4, 016	-6, 278 -2, 771 -3, 507	-5, 671 -2, 321 -3, 350			

図19 岩手県、宮城県及び福島県の転入超過数の推移(日本人移動者)(1954年~2021年)



岩手県の転入・転出超過の状況

岩手県の転出超過数は2873人, 前年に比べ994人の縮小 盛岡市など15市町村で転出超過数が縮小

岩手県の転入・転出超過数をみると、2873人の転出超過となり、前年に比べ994人の縮小となっ ている。男女別にみると、男性は1029人、女性は1844人の転出超過となっており、前年に比べ男 性は476人、女性は518人の縮小となっている。

2021年12月31日現在の岩手県の33市町村についてみると、転入超過となっているのは5市町と なっており、前年に比べ転入超過数が拡大しているのは北上市(343人)など2市で、縮小してい るのは、紫波町(66人)及び滝沢市(53人)の2市町となっている。平泉町は、前年の転出超過か ら転入超過へ転じている。

一方, 転出超過となっているのは28市町村で, 前年に比べ転出超過数が拡大しているのは久慈 市(157人)など12市町村で、縮小しているのは盛岡市(427人)など15市町村となっている。金ケ 崎町は、前年の転入超過から転出超過へ転じている。 (表26,表27)

表27 岩手県の市町村別転入超過数の推移(日本人移動者)(2010年~2021年)

												(人)
市町村名	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
盛宮方 田市市 市市市 大花上 慈野市 北 慈野関市 *1)	-179 -306 -152 -335 108 -261 -202 -620	1, 502 -394 -660 60 577 -153 41 357	673 -364 23 -236 268 -108 9 -497	721 -335 -41 -100 -127 -103 -64 -576	-109 -232 -12 -308 -36 -224 -29 -494	-616 -298 -208 -204 41 -194 -143 -545	-643 -358 -228 -125 -148 -323 -92 -415	-191 -501 -278 -200 -117 -221 -162 -490	-794 -621 -268 -123 90 -272 -280 -456	-756 -577 -321 30 204 -282 -237 -707	-442 -540 -240 64 266 -248 -165 -581	-15 -689 -305 81 609 -405 -112 -398
陸前高田市	19	-1, 184	-177	1	11	−15	−127	-137	-124	-63	-43	-94
釜石市	-216	-760	-89	-210	-151	−185	−133	-263	-404	-383	-328	-243
二戸市	-142	-145	-218	-137	-228	-164	-184	-167	-198	-190	-155	-170
八幡平市	-225	-206	-224	-206	-129	-184	-198	-91	-110	-240	-135	-150
奥州市	-554	-171	-302	-349	-340	-396	-292	-445	-501	-288	-392	-277
滝沢市 *2)	225	279	202	305	13	-44	42	-72	180	213	223	170
雫石町	-121	-13	-50	-137	-25	-84	-130	0	-91	-146	-68	-100
葛巻町	-68	-20	-24	-84	-38	-59	-84	-14	-58	-68	-45	-30
岩手町	-154	-109	-167	-126	-158	-145	-87	-107	-150	-166	-119	-133
紫波町	8	86	106	38	-29	51	20	-61	34	150	295	229
矢巾町	-140	-73	-158	105	198	186	202	139	-25	112	-204	-105
西和賀町	-57	-53	-53	-50	-61	-77	-33	-56	-48	-63	-61	-38
金ケ崎町	-75	42	-15	-14	-32	-45	-29	-71	-15	81	32	-20
平泉町	-32	-60	-40	-28	-21	-39	-44	-43	-61	-74	-65	15
住田町	-26	96	-27	-36	-17	-60	28	-88	-58	-54	-67	-45
大槌町	-143	-1, 299	-193	-249	-66	-57	-4	-115	-33	-108	-101	-102
山田町	-81	-755	-290	-113	-111	-150	-84	-86	-145	-140	-85	-61
岩泉町	-63	-44	-75	-91	-78	-79	-71	-94	-66	-88	-158	-123
田野畑村	-24	-22	-11	-50	-29	-5	-3	-10	-47	-57	-59	-13
普代村	-16	-25	-11	-2	-19	-27	-3	-18	-20	-54	-23	-36
軽米町	-60	-29	-25	-115	-91	-78	-69	-69	-80	-78	-94	-62
野田村	-30	-96	-45	-25	-32	-29	-5	-44	-29	9	-17	-23
九戸村	-19	-28	-5	-53	-27	-33	-17	-60	-34	-24	-24	-36
洋野町	-195	-123	-167	-166	-221	-138	-119	-149	-102	-152	-175	-88
一戸町	-102	-61	-95	-14	-75	-99	-114	-80	-91	-151	-113	-104

注)「一」は転出超過を表す。

^{*1) 2011}年9月26日に藤沢町が編入された。したがって,2011年の数値には2011年1月1日から9月25日までの旧藤沢町の

転入・転出超過数を含む。 また、2010年の転入・転出超過数も旧藤沢町の転入・転出超過数を含む。 *2) 2014年1月1日に滝沢村から滝沢市となった。したがって、2010年から2013年までは旧滝沢村の転入・転出超過数

宮城県の転入・転出超過の状況

宮城県の転入超過数は117人、7年ぶりに転入超過に転じる 転入超過11市区町のうち、5市町が前年の転出超過から転じる

宮城県の転入・転出超過数をみると、117人の転入超過となり、7年ぶりに転入超過に転じてい る。男女別にみると、男性は51人の転出超過、女性は168人の転入超過となっており、女性は7年 ぶりに転入超過に転じている。

2021年12月31日現在の宮城県の39市区町村についてみると、転入超過となっているのは11市区 町で、このうち、大河原町、利府町、塩竃市、富谷市及び松島町の5市町は前年の転出超過から 転入超過へ転じている。前年に比べ転入超過が拡大しているのは、仙台市青葉区(401人)など4 市区町で、縮小しているのは仙台市若林区(514人)など2区町となっている。

一方,転出超過となっているのは28市区町村で,このうち,東松島市,美里町など6市区町は 前年の転入超過から転出超過へ転じている。前年に比べ転出超過数が拡大しているのは大崎市 (118人) など8市区町村で、縮小しているのは栗原市(133人) など14市町となっている。

(表26,表28)

(1)

表28	宮城県の市区町村別転入超過数の推移	(日本人移動者)	(2010年~2021年)
4X Z U	古拠策が川崎町町加払八旭週数が推修	(日华入物助日)	(20104-1-20214-)

												(人)
市区町村名	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
仙台市青葉区	1, 251	4, 656	4, 205	2, 113	816	843	44	414	677	-141	1, 165	1, 566
仙台市宮城野区	-436	-1, 506	957	367	106	-202	319	-325	-92	-329	2	-51
仙台市若林区	136	-319	563	576	520	761	1, 561	1, 023	832	392	843	329
仙台市太白区	68	2, 514	1, 409	966	1, 423	559	34	1, 214	1, 718	1, 740	1, 433	1, 564
仙台市泉区	151	1, 288	2, 150	750	-585	-731	-992	-602	-786	-470	-247	-320
石巻市	-418	-5, 459	-849	-510	-434	-389	-332	-523	-717	-805	-628	-730
塩竈市	-373	-202	-324	-36	51	-122	49	-57	-54	-51	-26	65
気仙沼市	-402	-2, 375	-658	-256	-328	-371	-239	-426	-448	-585	-424	-433
白石市	-179	-139	-158	-199	-227	-265	-147	-210	-202	-236	-278	-156
名取市	1, 042	-507	796	1, 469	1, 297	908	566	563	126	635	505	-75
角田市 多賀沼市 登米市 栗原市	-225 -306 -323 -302 -392	162 -1, 463 -341 612 -165	-152 84 -116 -166 -458	-200 136 10 -56 -343	-80 96 257 -109 -383	-59 -207 203 -321 -250	-52 -49 28 -198 -406	-139 -42 -35 -266 -292	-170 -40 56 -581 -288	-185 -87 -283 -416 -380	-220 17 3 -432 -375	-143 -28 115 -374 -242
東松島市	-194	-1, 276	-324	-158	40	149	117	69	-16	-133	7	-92
大崎市	-93	700	-62	-30	-200	-304	-258	-246	-603	-577	-285	-403
富谷市 *)	783	865	679	865	528	311	84	-65	-133	-71	-140	57
蔵王町	2	-10	-31	4	-7	-36	-64	-4	-79	-140	-10	-57
七ヶ宿町	-7	-7	-3	-22	-17	-15	0	-45	-4	13	-15	-4
大河原町 村田町 柴田崎町 丸森町	-28 -117 -272 -18 -129	262 -73 211 -66 -107	50 -88 126 -71 -179	5 -134 -49 -55 -69	-29 19 -98 -78 -77	-60 -54 60 -103 -132	-8 -27 5 -77 -107	94 -43 -164 -86 -127	31 -60 64 -46 -120	179 -136 -187 -76 -160	-50 -85 195 -36 -187	221 -92 -72 -46 -124
亘理町	45	-900	-235	103	321	129	61	-1	21	86	47	210
山元町	-98	-1, 481	-601	-420	-294	-88	-18	55	-15	71	-13	-12
松島町	-150	75	-2	-55	14	40	-76	-72	-139	-112	-67	13
七ヶ浜町	-79	-425	-263	-195	-170	-81	25	-73	-32	-28	-138	-50
利府町	497	480	214	266	275	-49	-146	-128	-95	-60	-31	81
大和町 大郷町村 色麻町 加美町	529 -23 4 2 -174	752 -63 141 -3 49	395 -29 -10 -38 -144	582 -29 127 -7 -124	453 -39 115 -8 -154	468 -66 72 20 -271	316 -41 45 -57 -85	-174 -34 13 -46 -144	-157 -5 170 -12 -210	8 -53 33 -60 -143	-125 19 -43 -56 -146	-72 10 -48 -48 -137
涌谷町	-5	91	-92	-8	-55	-57	-98	-28	-167	-185	-188	-160
美里町	-99	-21	169	153	231	130	26	-62	81	27	60	-77
女川町	-158	-724	-403	-459	-342	-227	-100	-71	-98	-19	-92	-37
南三陸町	-66	-1, 628	-272	-422	-411	-269	-186	-177	-107	-159	-123	-31

注) 「一」は転出超過を表す。 *) 2016年10月10日に富谷町から富谷市となった。

²⁰¹⁰年10月10日に国告刊がの国告刊となった。 したがって、2016年の数値には、2016年 1月1日から10月9日までの旧富谷町の転入・転出超過数を含む。 また、2011年から2015年までは、旧富谷町の転入・転出超過数

4 福島県の転入・転出超過の状況

福島県の転出超過数は5671人, 前年に比べ607人の縮小 転入超過11市町村のうち、7市町村が前年の転出超過から転じる

福島県の転入・転出超過数をみると、5671人の転出超過となり、前年に比べ607人の縮小となっている。男女別にみると、男性は2321人、女性は3350人の転出超過となっており、前年に比べ男性は450人、女性は157人の縮小となっている。

2021年12月31日現在の福島県の59市町村についてみると、転入超過となっているのは11市町村で、このうち、本宮市、広野町、泉崎村、南相馬市、新地町、檜枝岐村及び三春町の7市町村は前年の転出超過から転入超過へ転じている。西郷村は10年連続、大玉村は8年連続の転入超過となっている。

一方,転出超過となっているのは48市町村で,このうち,大熊町,湯川村,川内村及び金山町の4町村は前年の転入超過から転出超過へ転じている。前年に比べ転出超過数が拡大しているのは福島市(250人)など21市町村で,縮小しているのは郡山市(379人)など20市町村,塙町,古殿町及び南会津町の3町は同数となっている。 (表26,表29)

表29 福島県の市町村別転入超過数の推移(日本人移動者)(2010年~2021年)

												(人)
市町村名	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
福島市	-325	-4, 410	-1, 939	86	606	808	-603	-958	-985	-637	-95	-345
会津若松市	-743	-64	-288	-398	-295	-469	-537	-266	-590	-459	-522	-537
郡山市	-54	-7, 232	-2, 709	439	1, 048	843	-76	-739	-916	-364	-465	-86
いわき市	-1, 130	-6, 194	-1, 879	-731	-251	-377	-421	-992	-944	-850	-1, 018	-951
白河市	-260	-576	-496	-228	-107	-201	-386	-351	-355	-333	-135	-303
須賀川市	-72	-700	-352	-158	-82	-23	-96	-152	-115	-78	-165	-296
喜多方市	-191	-97	-256	-177	-151	-197	-175	-295	-257	-114	-177	-76
相馬市	-123	-641	-321	-191	-86	98	3	-109	0	-338	-202	-172
二本松市	-425	-788	-654	-196	-224	-262	-305	-289	-141	-291	-192	-262
田村市	-243	-422	-361	-285	-282	-279	-294	-236	-250	-412	-269	-168
南相馬市	-184	-3, 523	-1, 002	-487	-67	-203	-523	-1, 081	-345	-240	-194	25
伊達市	-195	-703	-526	-370	-166	-220	-213	-221	-174	-170	-191	-198
本宮市	-50	-266	-237	-115	-3	53	83	-30	98	-82	-37	115
桑折町	-25	-135	-127	-12	11	25	-16	-6	-27	-7	6	43
国見町	-75	-38	-106	-38	-44	-69	-45	-59	-69	-89	-60	-75
川俣町	-94	-191	-167	-150	-83	-111	-106	-187	-190	-166	-171	-66
大玉村	61	30	-80	-30	71	28	83	112	105	65	1	33
鏡石町	27	-34	-141	29	17	8	-41	-28	-5	5	90	7
天栄村	-6	-103	-72	-45	-60	-52	-26	-51	-26	-13	-32	-34
下郷町	-125	-28	-10	-34	-54	10	-39	-81	-27	-51	-57	-28
檜枝岐村	-12	-1	-3	1	4	-14	-2	-8	-16	-2	-21	3
只見町	-33	-9	-22	-48	-62	-16	-14	-2	-31	-16	-46	-38
南会津町	-130	-54	-66	-196	-147	-165	-211	-149	-181	-148	-145	-145
北塩原村	-1	-38	-52	-2	-60	-60	-24	-16	-62	-37	-32	-51
西会津町	-38	-28	-54	-60	-69	-64	-47	-85	-71	-80	-8	-70
磐梯町	38	-4	-28	1	-34	-32	-22	-32	-4	-27	-28	-26
猪苗代町	-79	-8	-52	-103	-65	-106	-125	-107	-109	-239	-106	-104
会津坂下町	-74	1	-84	-114	-89	-100	-108	-47	-157	-137	-161	-144
湯川村	-27	-37	-26	15	-18	43	-2	-9	-32	-35	27	-35
柳津町	-15	-47	-51	-43	-29	-32	-52	-22	-45	-39	-41	-12
三島町	-38	-14	-18	-9	-14	-20	2	-18	-10	-5	-21	-19
金山町	4	-6	-41	2	-6	-19	16	-12	-23	-16	0	-4
昭和村	-5	1	-9	-14	-17	2	9	-4	13	14	-7	-9
会津美里町	-219	-49	-167	-171	-198	-166	-139	-73	-50	-89	-116	-150
西郷村	12	-64	112	40	29	126	55	18	143	160	69	116
泉崎村 中島村 矢側町 田 矢祭町 *)	1 -75 5 -85	-73 -27 -186 -141	1 -40 -28 -100	-15 -41 -16 -119	-32 55 -56 -39	-35 -15 32 -82	-35 18 -14 -104 -59	-42 -3 -65 -54 -36	-22 -36 -71 -68 -31	-36 4 3 -99 -25	-16 -53 -15 -55 -55	30 -45 -10 -123 -22
塙町	-88	-90	-98	-59	-60	-66	-49	-108	-143	-75	-52	-52
鮫川村	-17	-58	-36	-51	-41	-45	-83	-88	-79	-56	-38	-45
石川町	-232	-103	-192	-154	-151	-192	-136	-105	-113	-161	-204	-134
玉川村	-66	-69	-42	-20	-69	-3	11	-23	-72	-38	-70	-38
平田村	-71	-56	-100	-62	-87	-60	-50	-65	-104	-49	-41	-51
浅川町	-71	-37	-12	-44	-27	-31	-104	0	-69	-36	-14	-27
古殿町	-58	-38	-80	-56	-47	-44	-78	-89	-47	-57	-76	-76
三春町	-107	-75	-148	-129	-60	-190	-48	-39	-65	-40	-50	1
小野町	-102	-150	-129	-86	-66	-73	-50	-69	-161	-109	-124	-135
広野町	24	-182	-50	-11	-44	21	-48	-97	-89	26	-41	36
楢葉町	-43	-241	-48	-63	-68	-45	-48	-68	-139	-85	-30	-39
富岡町	28	-1, 086	-175	-197	-223	-199	-231	-274	-154	-203	-252	-219
川内村	-48	-91	-30	-13	1	54	16	5	-12	-50	8	-33
大熊町	186	-532	-69	-67	-102	-77	-109	-112	-93	-52	7	-48
双葉町	-49	-384	-86	-46	-76	-63	-43	-37	-34	-50	-60	-84
浪江町	-111	-1, 140	-178	-285	-233	-183	-186	-346	-258	-265	-301	-325
葛尾村	5	-31	4	0	-7	-5	5	-13	-2	-4	-20	-21
新地町	-27	-144	-57	6	78	114	77	105	-6	31	-40	10
飯舘村	-27	-132	11	3	2	-34	-94	-187	-125	-179	-165	-159

注) 「一」は転出超過を表す。 *) 2015年3月30日から住民基本台帳ネットワークシステムへの接続を開始したため、2010年から2015年までの 転入・転出超過数の該当数値はない。

統 計 表

Table 1. Number of Intra-prefectural Migrants, In-migrants from Other Prefectures and Out-migrants

移動者(日本人及び外国人)

	₩ \ \		₩. W.	/	旧 .i. と の
都道府県		府県内移動	者数	他 都 道 府	県からの
3 大 都 市 圏	In	tra-prefectural migrant 1)	is	In	-migrants from other 2)
Prefectures, Tokyo Area, Nagoya Area	総数	男	女	総数	男
and Osaka Area	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male
	l	I			
全 国 Japan 01 北 海 道 Hokkaido	2, 771, 104 181, 997	1, 419, 406 95, 051	1, 351, 698 86, 946	2, 476, 640 52, 468	1, 378, 640 31, 394
02 青 森 県 Aomori-ken	15, 364	7, 881	7, 483	16, 832	9, 915
03 岩 手 県 Iwate-ken 04 宮 城 県 Miyagi-ken	17, 214 53, 471	8, 630 26, 487	8, 584 26, 984	16, 971 46, 052	9, 850 26, 306
05 秋 田 県 Akita-ken	9, 083	4, 709	4, 374	10, 917	6, 322
06 山 形 県 Yamagata-ken	13, 562	6, 962	6,600	12, 823	7, 444
07 福 島 県 Fukushima-ken 08 茨 城 県 Ibaraki-ken	25, 092 44, 788	13, 270 23, 817	11, 822 20, 971	24, 653 56, 580	14, 853 33, 461
09 栃 木 県 Tochigi-ken	23, 952	12, 366	11, 586	36, 298	21, 112
10 群 馬 県 Gumma-ken 11 埼 玉 県 Saitama-ken	27, 303 147, 503	14, 400 76, 347	12, 903 71, 156	34, 443 189, 683	20, 465 102, 993
12 千 葉 県 Chiba-ken	125, 068	65, 004	60, 064	160, 128	88, 337
13 東京都 Tokyo-to 14 神奈川県 Kanagawa-ken	467, 294	237, 250	230, 044	420, 167 236, 157	222, 220
14 神 奈 川 県 Kanagawa-ken 15 新 潟 県 Niigata-ken	224, 491 33, 831	115, 710 16, 843	108, 781 16, 988	22, 369	128, 627 13, 159
16 富 山 県 Toyama-ken	10, 783	5, 448	5, 335	12, 987	7, 733
17 石 川 県 Ishikawa-ken 18 福 井 県 Fukui-ken	15, 390 8, 553	7, 803 4, 296	7, 587 4, 257	19, 193 11, 134	11, 292 6, 648
19 山 梨 県 Yamanashi-ken	14, 025	7, 070	6, 955	15, 967	9, 186
20 長 野 県 Nagano-ken 21 岐 阜 県 Gifu-ken	33, 761 27, 897	17, 117 14, 250	16, 644 13, 647	31, 189 29, 896	17, 897 16, 941
22 静 岡 県 Shizuoka-ken	69, 180	36, 450	32, 730	56, 529	33, 089
23 愛 知 県 Aichi-ken 24 三 重 県 Mie-ken	210, 868	113, 062	97, 806	120, 423	70, 768
24 三 里 県 Mile-Keil 25 滋 賀 県 Shiga-ken	23, 767 20, 516	12, 596 10, 885	11, 171 9, 631	30, 417 29, 473	18, 244 17, 014
26 京 都 府 Kyoto-fu	50, 674	25, 353	25, 321	57, 010	30, 426
27 大 阪 府 Osaka-fu 28 兵 庫 県 Hyogo-ken	240, 864 100, 578	121, 444 49, 835	119, 420 50, 743	168, 009 91, 589	90, 302 49, 200
29 奈良県 Nara-ken	16, 698	8, 254	8, 444	24, 571	12, 630
30 和歌山県 Wakayama-ken 31 鳥 取 県 Tottori-ken	10, 147 5, 675	5, 203 2, 805	4, 944 2, 870	11, 844 8, 895	6, 556 5, 004
32 島 根 県 Shimane-ken	7, 389	3, 986	3, 403	10, 770	6, 144
33 岡 山 県 Okayama-ken 34 広 島 県 Hiroshima-ken	32, 829 58, 310	16, 352 29, 896	16, 477 28, 414	29, 224 45, 392	16, 445 26, 534
35 山 口 県 Yamaguchi-ken	17, 560	9, 332	8, 228	22, 187	13, 098
36 徳 島 県 Tokushima-ken	10, 564	5, 216	5, 348	9, 585	5, 470
37 香 川 県 Kagawa-ken 38 愛 媛 県 Ehime-ken	11, 129 16, 911	5, 616 8, 597	5, 513 8, 314	16, 733 18, 562	9, 548 10, 813
39 高 知 県 Kochi-ken	10, 659	5, 468	5, 191	9, 302	5, 352
40 福 岡 県 Fukuoka-ken 41 佐 賀 県 Saga-ken	156, 275 10, 224	77, 819 5, 014	78, 456 5, 210	102, 269 16, 009	56, 597 8, 758
42 長 崎 県 Nagasaki-ken	19, 751	10, 267	9, 484	21, 590	12, 594
43 熊 本 県 Kumamoto-ken 44 大 分 県 Oita-ken	42, 857 14, 910	21, 060 7, 629	21, 797 7, 281	29, 204 18, 796	16, 669 10, 890
45 宮 崎 県 Miyazaki-ken	15, 437	7, 845	7, 592	18, 054	10, 342
46 鹿 児 島 県 Kagoshima-ken 47 沖 縄 県 Okinawa-ken	31, 214 45, 696	15, 848 22, 863	15, 366 22, 833	26, 452 26, 844	15, 215 14, 783
東京 圏 Tokyo Area 3)	1, 487, 748	770, 406	717, 342	482, 743	266, 082
東京 圏 Tokyo Area 3) 名 古 屋 圏 Nagoya Area 3) 大 阪 圏 Osaka Area 3)	313, 890 536, 331	168, 380 270, 095	145, 510 266, 236	129, 378 213, 662	77, 481 117, 349
21 大 都 市	自 都 市	内区間移!	動者数	他市町	村からの
21 major cities	Migrants acros	ss the Ku-boundaries w	vithin the city	In-migrants fro	om the areas outside
21 大 都 市 計 Total of 21 major	835, 430	419, 653	415, 777	1, 347, 697	717, 265
cities 01 100 札 幌 市 Sapporo-shi	56, 986	27, 210	29, 776	60, 710	33, 065
04 100 仙 台 市 Sendai-shi	20, 575	9, 998	10, 577	42, 027	22, 811
11 100 さいたま市 Saitama-shi 12 100 千 葉 市 Chiba-shi	19, 751 12, 435	9, 880 6, 435	9, 871 6, 000	60, 513 41, 195	32, 000 22, 447
13 100 東京都特別区部 Ku-area of Tokyo	304, 528	155, 085	149, 443	365, 174	191, 461
14 100 横 浜 市 Yokohama-shi 14 130 川 崎 市 Kawasaki-shi	70, 748 17, 382	35, 984 9, 065	34, 764 8, 317	129, 859 80, 066	69, 121 42, 562
14 150 州 横原市 Sagamihara-shi	4, 940	2, 570	2, 370	27, 739	14, 521
15 100 新 潟 市 Niigata-shi 22 100 静 岡 市 Shizuoka-shi	10, 920	5, 292 3, 401	5, 628 3, 567	16, 715 16, 410	9, 190
22 100 静 岡 市 Shizuoka-shi 22 130 浜 松 市 Hamamatsu-shi	6, 968 14, 215	3, 401 7, 287	3, 567 6, 928	16, 419 18, 221	9, 161 10, 536
23 100 名 古 屋 市 Nagoya-shi	57, 978	29, 709	28, 269	86, 003	47, 572
26 100 京 都 市 Kyoto-shi 27 100 大 阪 市 Osaka-shi	27, 802 72, 634	13, 622 36, 718	14, 180 35, 916	43, 059 114, 060	22, 013 59, 799
27 140 堺 市 Sakai-shi	10, 358	5, 158	5, 200	23, 428	12, 247
28 100 神 戸 市 Kobe-shi 33 100 岡 山 市 Okayama-shi	25, 165 9, 976	12, 269 4, 951	12, 896 5, 025	43, 446 21, 525	22, 413 11, 715
34 100 広 島 市 Hiroshima-shi	22, 877	11, 300	11, 577	34, 159	18, 985
40 100 北 九 州 市 Kitakyushu-shi 40 130 福 岡 市 Fukuoka-shi	15, 281 39, 767	7, 694 19, 294	7, 587 20, 473	24, 269 74, 204	13, 487 38, 718
43 100 熊 本 市 Kumamoto-shi	14, 144	6, 731	7, 413	24, 906	13, 441
	Cl. lie				

^{1) 3}大都市圏は、各大都市圏の区域内での移動者である。

^{2) 3}大都市圏は、各大都市圏の境界を越えた移動者である。 したがって、各大都市圏の区域内での移動者は含まれない。

³⁾ 各大都市圏に含まれる地域は次のとおりである。

[・]東京圏: 東京都,神奈川県,埼玉県,千葉県 ・名古屋圏: 愛知県,岐阜県,三重県

[·]大 阪 圈 : 大阪府,兵庫県,京都府,奈良県

他都道府県への転出者数-全国,都道府県,3大都市圏(東京圏,名古屋圏,大阪圏),21大都市(2021年)

to Other Prefectures by Sex for Japan, Prefectures, Tokyo Area, Nagoya Area, Osaka Area and 21 Major Cities: 2021

All nationalities

転 入 者 数		チ 県 へ の 転	出者数	転 入 起			都 道 府 県
prefectures		grants to other prefec					3大都市圏
prefectures	Out in	2)	tures	Ne	et-migration (— net los	ss)	Prefectures,
女	総数	男	女	総 数	男	女	Tokyo Area, Nagoya Area
Female	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female	and Osaka Area
1, 098, 000	2, 476, 640	1, 378, 640	1, 098, 000	0	0	O	全国
21, 074	54, 493	31, 053	23, 440	-2, 025	341	-2, 366	01
6, 917 7, 121	21, 141 19, 983	11, 775 10, 837	9, 366 9, 146	-4, 309 -3, 012	-1, 860 -987	-2, 449 -2, 025	1
19, 746	46, 780	26, 810	19, 970	-3, 012 -728	-504	-2, 023 -224	1
4, 595	13, 812	7, 414	6, 398	-2, 895	-1, 092	-1, 803	1
5, 379	15, 765	8, 531	7, 234	-2, 942	-1, 087	-1, 855	1
9, 800	30, 769	17, 397	13, 372	-6, 116	-2, 544	-3, 572	
23, 119 15, 186	54, 551 36, 847	31, 468 21, 214	23, 083 15, 633	2, 029 -549	1, 993 -102	36 -447	1
13, 978	34, 140	19, 866	14, 274	303	599	-296	1
86, 690	161, 876	89, 721	72, 155	27, 807	13, 272	14, 535	1
71, 791	143, 513	80, 195	63, 318	16, 615	8, 142	8, 473	1
197, 947	414, 734	223, 564	191, 170	5, 433	-1, 344	6, 777	13
107, 530 9, 210	204, 313 28, 143	114, 338 15, 683	89, 975 12, 460	31, 844 -5, 774	14, 289 -2, 524	17, 555 -3, 250	
5, 254	14, 842	8, 388	6, 454	-1, 855		-1, 200	1
7, 901	20, 226	11, 791	8, 435	-1, 033	-499	-534	
4, 486	12, 884	7, 236	5, 648	-1, 750	-588	-1, 162	
6, 781 13, 292	15, 281 31, 331	8, 601 17, 452	6, 680 13, 879	686 -142	585 445	101 -587	19 20
12, 955	35, 023	19, 180	15, 843	-5, 127	-2, 239	-387 -2, 888	
23, 440	60, 507	34, 742	25, 765	-3, 978	-1, 653	-2, 325	1
49, 655	123, 170	72, 710	50, 460	-2, 747	-1, 942	-805	1
12, 173	33, 457	19, 556	13, 901	-3, 040	-1, 312	-1, 728	
12, 459 26, 584	28, 439 60, 884	16, 663 33, 129	11, 776 27, 755	1, 034 -3, 874	351 -2, 703	683 1, 171	
77, 707	162, 387	89, 386	73, 001	5, 622		4, 706	
42, 389	96, 933	52, 877	44, 056	-5, 344		−1 , 667	
11, 941	25, 887	13, 418	12, 469	-1, 316		-528	
5, 288	13, 796	7, 360	6, 436	-1, 952		-1, 148	
3, 891 4, 626	9, 931 11, 908	5, 570 6, 536	4, 361 5, 372	-1, 036 -1, 138	-566 -392	-470 -746	
12, 779	32, 419	17, 830	14, 589	-3, 195	-1, 385	-1, 810	1
18, 858	52, 551	30, 113	22, 438	-7, 159	-3, 579	-3, 580	34
9, 089	25, 254	14, 102	11, 152	-3, 067		-2, 063	
4, 115 7, 185	11, 322 18, 592	6, 079 10, 406	5, 243 8, 186	−1, 737 −1, 859	-609 -858	-1, 128 -1, 001	
7, 165 7, 749	21, 412	11, 946	9, 466	-2, 850		-1, 001 -1, 717	1
3, 950	10, 830	5, 877	4, 953	-1, 528		-1, 003	1
45, 672	96, 477	54, 143	42, 334	5, 792	2, 454	3, 338	1
7, 251 8, 996	17, 292 27, 489	9, 255 15, 197	8, 037 12, 292	-1, 283 -5, 899	-497 -2, 603	−786 −3, 296	
12, 535	29, 854	16, 603	13, 251	-5, 699 -650	-2, 003 66	-3, 290 -716	1
7, 906	20, 731	11, 650	9, 081	-1, 935	-760	-1, 175	1
7, 712	19, 620	10, 809	8, 811	-1, 566		-1, 099	1
11, 237 12, 061	28, 000 27, 051	15, 254 14, 915	12, 746 12, 136	-1, 548 -207	-39 -132	-1, 509 -75	1
216, 661	401, 044	231, 723	169, 321	81, 699	34, 359	47, 340	
51, 897	140, 292	82, 974	57, 318	-10, 914		-5, 421	名古屋圏
96, 313	218, 574	123, 601	94, 973	-4, 912	-6, 252	1, 340	大 阪 圏
転入者数	他 市 町	村への転り	出者数	転入巷	型 過 数 (一は車		21 大都市
the city in Japan	Out-migrants to	the areas outside the	city in Japan	Ne	et-migration (— net los	ss)	21 major
							cities
630, 432	1, 311, 030	708, 330	602, 700	36, 667	8, 935	27, 732	21大都市計
27, 645	50, 999	28, 363	22, 636	9, 711	4, 702	5, 009	1
19, 216	39, 739	22, 121	17, 618	2, 288	690	1, 598	
28, 513 18, 748	49, 986 35, 275	27, 169 19, 250	22, 817 16, 025	10, 527 5, 920	4, 831 3, 197	5, 696 2, 723	
173, 713	380, 002	202, 002	178, 000	-14, 828		-4, 287	
60, 738	119, 736	65, 000	54, 736	10, 123		6, 002	1
37, 504	77, 298	41, 635	35, 663	2, 768		1, 841	1
13, 218 7, 525	23, 902 17, 238	12, 795 9, 499	11, 107 7, 739	3, 837 -523	1, 726 -309	2, 111 -214	1
7, 525 7, 258	17, 238	9, 499	7, 739	-523 -616	-309 -511	-214 -105	
7, 685	18, 489	10, 728	7, 761	-268	-192	-76	1
38, 431	84, 701	47, 621	37, 080	1, 302	-49	1, 351	23 100
21, 046	45, 659	23, 905	21, 754	-2, 600 7, 802		-708 4 600	1
54, 261 11, 181	106, 167 24, 360	56, 515 13, 084	49, 652 11, 276	7, 893 -932	3, 284 -837	4, 609 -95	1
21, 033	43, 372	22, 561	20, 811	-932 74	-03 <i>1</i> -148	-90 222	28 100
9, 810	22, 819	12, 351	10, 468	-1, 294	-636	-658	33 100
15, 174	36, 791	20, 259	16, 532	-2, 632		-1, 358	
10, 782	26, 089	14, 401 36, 023	11, 688 31, 023	-1, 820 7, 158	-914 2, 695	-906 4, 463	
3E 40C		3D U/3	31 073	(128	2. 095	4, 403	. 40 [30]
35, 486 11, 465	67, 046 24, 327	13, 376	10, 951	579	65	514	

¹⁾ Figures for three major metropolitan areas are migrants who moved within the boundary of the same metropolitan area.

²⁾ Figures for three major metropolitan areas are migrants who moved across boundaries of each metropolitan area. Threfore, the migrants who moved within the boundary of the same metropolitan area are not included.

³⁾ Prefectures included each metropolitan area are as follows.

[•] Tokyo Area: Tokyo-to, Kanagawa-ken, Saitama-ken and Chiba-ken

[•] Nagoya Area : Aichi-ken, Gifu-ken and Mie-ken

Osaka Area : Osaka-fu, Hyogo-ken, Kyoto-fu and Nara-ken

Table 1. Number of Intra-prefectural Migrants, In-migrants from Other Prefectures and Out-migrants

日本人移動者

			T		
都道府県	都道	府 県 内 移 動	者数	他 都 道 府	県 からの
3 大 都 市 圏	In	tra-prefectural migrant	ts	In	n-migrants from other
		1)			2)
Prefectures, Tokyo Area, Nagoya Area and Osaka Area	総数	男	女	総数	男
and State Fire	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male
<u> </u>	0 575 076	1 212 104	1 000 750	0.040.045	1 041 005
全 国 Japan 01 北 海 道 Hokkaido	2, 575, 876 178, 786	1, 313, 124 93, 411	1, 262, 752 85, 375	2, 242, 845 48, 832	1, 241, 805 29, 331
02 青 森 県 Aomori-ken	15, 135	7, 797	7, 338	16, 169	9, 667
03 岩 手 県 Iwate-ken 04 宮 城 県 Miyagi-ken	17, 046 51, 924	8, 568 25, 668	8, 478 26, 256	16, 149 44, 079	9, 399 25, 185
05 秋 田 県 Akita-ken	9, 013	4, 691	4, 322	10, 541	6, 137
06 山 形 県 Yamagata-ken 07 福 島 県 Fukushima-ken	13, 385 24, 726	6, 877 13, 063	6, 508 11, 663	12, 023 23, 067	6, 931 13, 855
07 福 島 県 Fukushima-ken 08 茨 城 県 Ibaraki-ken	41, 046	21, 412	19, 634	47, 382	27, 801
09 栃 木 県 Tochigi-ken	22, 442	11, 492	10, 950	30, 533	17, 530
10 群 馬 県 Gumma-ken 11 埼 玉 県 Saitama-ken	24, 338 136, 238	12, 590 69, 949	11, 748 66, 289	26, 973 165, 913	15, 714 89, 023
12 千 葉 県 Chiba-ken	115, 560	59, 578	55, 982	143, 204	78, 328
13 東京都 Tokyo-to 14 神奈川県 Kanagawa-ken	412, 038 210, 876	208, 112 108, 394	203, 926 102, 482	388, 297 217, 649	204, 165 117, 840
15 新 潟 県 Niigata-ken	33, 270	16, 552	16, 718	20, 603	12, 159
16 富 山 県 Toyama-ken	9, 913	4, 972	4, 941	11, 479	6, 799
17 石 川 県 Ishikawa-ken 18 福 井 県 Fukui-ken	14, 871 7, 987	7, 532 4, 050	7, 339 3, 937	17, 248 8, 819	10, 090 5, 310
19 山 梨 県 Yamanashi-ken	13, 294	6, 673	6, 621	13, 924	8, 041
20 長 野 県 Nagano-ken 21 岐 阜 県 Gifu-ken	32, 134 25, 162	16, 186 12, 822	15, 948 12, 340	26, 859 24, 769	15, 093 13, 937
22 静 岡 県 Shizuoka-ken	63, 105	33, 099	30, 006	48, 863	28, 550
23 愛 知 県 Aichi-ken 24 三 重 県 Mie-ken	187, 488 21, 425	99, 857 11, 302	87, 631 10, 123	103, 901 25, 040	60, 945 15, 148
25 滋 賀 県 Shiga-ken	18, 569	9, 693	8, 876	25, 040 25, 534	14, 478
26 京 都 府 Kyoto-fu	47, 396	23, 618	23, 778	51, 890	27, 584
27 大 阪 府 Osaka-fu 28 兵 庫 県 Hyogo-ken	218, 851 95, 346	109, 570 47, 041	109, 281 48, 305	154, 207 83, 089	82, 363 44, 281
29 奈良県 Nara-ken	16, 297	8, 015	8, 282	22, 921	11, 668
30 和歌山県Wakayama-ken 31 鳥 取 県 Tottori-ken	10, 003 5, 602	5, 132 2, 775	4, 871 2, 827	10, 970 8, 435	6, 097 4, 747
32 島 根 県 Shimane-ken	7, 282	3, 934	3, 348	9, 548	5, 458
33 岡 山 県 Okayama-ken 34 広 島 県 Hiroshima-ken	30, 978 55, 073	15, 385 28, 176	15, 593 26, 897	26, 216 42, 067	14, 774 24, 573
35 山 口 県 Yamaguchi-ken	17, 093	9, 111	7, 982	20, 755	12, 241
36 徳 島 県 Tokushima-ken 37 香 川 県 Kagawa-ken	10, 234 10, 449	5, 097 5, 237	5, 137 5, 212	8, 820 15, 429	5, 090 8, 886
38 愛 媛 県 Ehime-ken	16, 285	8, 349	7, 936	17, 367	10, 114
39 高 知 県 Kochi-ken	10, 410	5, 329	5, 081	8, 830	5, 086
40 福 岡 県 Fukuoka-ken 41 佐 賀 県 Saga-ken	148, 988 10, 071	73, 631 4, 946	75, 357 5, 125	96, 936 15, 032	53, 474 8, 253
42 長 崎 県 Nagasaki-ken	19, 441	10, 154	9, 287	20, 531	12, 044
43 熊 本 県 Kumamoto-ken 44 大 分 県 Oita-ken	41, 774 14, 338	20, 564 7, 301	21, 210 7, 037	27, 040 17, 432	15, 444 10, 013
45 宮 崎 県 Miyazaki-ken	15, 277	7, 764	7, 513	17, 092	9, 855
46 鹿 児 島 県 Kagoshima-ken 47 沖 縄 県 Okinawa-ken	30, 542 44, 375	15, 590 22, 065	14, 952 22, 310	24, 892 25, 496	14, 330 13, 974
東京 圏 Tokyo Area 3)	1, 342, 967	690, 421	652, 546	446, 808	244, 968
名 古 屋 圏 Nagoya Area 3) 大 阪 圏 Osaka Area 3)	277, 304 495, 296	147, 673 247, 601	129, 631 247, 695	110, 481 194, 701	66, 338 106, 539
	400, 200	247, 001	217, 000	104, 701	
21 大 都 市	自 都 市	内 区 間 移	動者数	他 市 町	村からの
21 major cities	Migrants acros	ss the Ku-boundaries v	vithin the city	In-migrants fro	om the areas outside
04 147 1 3 7 1 004					
21 大 都 市 計 Total of 21 major cities	752, 666	376, 112	376, 554	1, 252, 707	663, 555
01 100 札 幌 市 Sapporo-shi 04 100 仙 台 市 Sendai-shi	56, 003 19, 577	26, 622 9, 414	29, 381	59, 386	32, 307 22, 166
11 100 位 日 市 Sendar-Shi	18, 971	9, 414	10, 163 9, 458	40, 866 56, 650	22, 100 29, 821
12 100 千 葉 市 Chiba-shi	11, 516	5, 987	5, 529	37, 273	20, 175
13 100 東京都特別区部 Ku-area of Tokyo 14 100 横 浜 市 Yokohama-shi	260, 785 65, 879	132, 010 33, 496	128, 775 32, 383	335, 550 120, 574	174, 912 63, 877
14 130 川 崎 市 Kawasaki-shi	16, 340	8, 535	7, 805	74, 463	39, 402
14 150 相 模 原 市 Sagamihara-shi 15 100 新 潟 市 Niigata-shi	4, 711 10, 774	2, 454 5, 211	2, 257 5, 563	25, 271 16, 169	13, 132 8, 835
22 100 静 岡 市 Shizuoka-shi	6, 569	3, 175	3, 394	15, 113	8, 408
22 130 浜 松 市 Hamamatsu-shi 23 100 名 古 屋 市 Nagoya-shi	13, 047 52, 059	6, 677 26, 692	6, 370 25, 367	16, 174 79, 729	9, 323 43, 956
26 100 京 都 市 Kyoto-shi	25, 377	12, 347	13, 030	39, 527	20, 104
27 100 大 阪 市 Osaka-shi 27 140 堺 市 Sakai-shi	61, 189 9, 968	30, 790 4, 930	30, 399 5, 038	103, 920 21, 690	54, 179 11, 241
27 140 堺 用 Sakai-shi 28 100 神 戸 市 Kobe-shi	22, 935	11, 054	11, 881	39, 519	11, 241 20, 244
33 100 岡 山 市 Okayama-shi	9, 503	4, 680	4, 823	20, 069	10, 849
34 100 広 島 市 Hiroshima-shi 40 100 北 九 州 市 Kitakyushu-shi	21, 909 14, 844	10, 804 7, 446	11, 105 7, 398	32, 530 23, 182	18, 067 12, 795
40 130 福 岡 市 Fukuoka-shi	36, 807	17, 667	19, 140	71, 018	36, 813
43 100 熊 本 市 Kumamoto-shi	13, 903	6, 608	7, 295	24, 034	12, 949
A control of the first of the f	et la				

^{1) 3}大都市圏は、各大都市圏の区域内での移動者である。

^{2) 3}大都市圏は、各大都市圏の境界を越えた移動者である。 したがって、各大都市圏の区域内での移動者は含まれない。

³⁾ 各大都市圏に含まれる地域は次のとおりである。

[・]東京圏: 東京都,神奈川県,埼玉県,千葉県 ・名古屋圏: 愛知県,岐阜県,三重県

[·]大 阪 圈 : 大阪府,兵庫県,京都府,奈良県

他都道府県への転出者数-全国,都道府県,3大都市圏(東京圏,名古屋圏,大阪圏),21大都市(2021年)(続き)

to Other Prefectures by Sex for Japan, Prefectures, Tokyo Area, Nagoya Area, Osaka Area and 21 Major Cities: 2021 - Continued

Ja	pan	ese
Ja	pan	CSC

							тарапезе
転 入 者 数	他 都 道 府	所 県 へ の 転	出 者 数	転 入 起	習 過 数 (一は転	出超過)	都道府県3大都市圏
prefectures	Out-mi	grants to other prefec	tures	Ne	et-migration (— net los	s)	
	総 数		-l-	総数	男	-t-	Prefectures, Tokyo Area,
女			女			女	Nagoya Area and Osaka Area
Female	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female	
1, 001, 040	2, 242, 845	1, 241, 805	1, 001, 040	0	0		全 国
19, 501 6, 502	50, 979 20, 396	29, 341 11, 459	21, 638 8, 937	−2, 147 −4, 227	-10 -1, 792	−2, 137 −2, 435	
6, 750	19, 022	10, 428	8, 594	-4, 227 -2, 873	-1, 792 -1, 029	-2, 433 -1, 844	
18, 894	43, 962	25, 236	18, 726	117	-51	168	
4, 404	13, 439	7, 226	6, 213	-2, 898	-1, 089	-1, 809	
5, 092	15, 134	8, 196	6, 938	-3, 111	-1, 265	-1, 846	
9, 212 19, 581	28, 738 46, 501	16, 176 26, 446	12, 562 20, 055	-5, 671 881	-2, 321 1, 355	-3, 350 -474	
13, 003	31, 249	17, 692	13, 557	-716	-162	-474 -554	
11, 259	27, 947	15, 910	12, 037	-974	-196	-778	
76, 890	143, 434	78, 404	65, 030	22, 479	10, 619	11, 860	
64, 876	124, 979	69, 176	55, 803	18, 225	9, 152	9, 073	
184, 132	377, 482	202, 341	175, 141	10, 815	1, 824	8, 991	13
99, 809 8, 444	188, 727 26, 389	105, 259 14, 672	83, 468 11, 717	28, 922 -5, 786	12, 581 -2, 513	16, 341 -3, 273	
4, 680	13, 096	7, 383	5, 713	-1, 617	-584	-1, 033	
7, 158	18, 395	10, 776	7, 619	-1, 147	-686	-461	
3, 509	10, 915	6, 106	4, 809	-2, 096	-796	-1, 300	
5, 883	13, 672	7, 697	5, 975	252	344	-92	
11, 766 10, 832	27, 831 29, 931	15, 256 16, 210	12, 575 13, 721	-972 -5, 162	-163 -2, 273	-809 -2, 889	
20, 313	53, 512	30, 603	22, 909	-4, 649	-2, 273 -2, 053	-2, 596 -2, 596	
42, 956	106, 496	62, 575	43, 921	-2, 595	-1, 630	-965	
9, 892	28, 520	16, 466	12, 054	-3, 480	-1, 318	-2, 162	
11, 056	25, 195	14, 518	10, 677	339	-40	379	
24, 306	55, 364	29, 861	25, 503	-3, 474 5, 992	-2, 277 1, 404	-1, 197	
71, 844 38, 808	148, 324 89, 309	80, 959 48, 351	67, 365 40, 958	5, 883 -6, 220	1, 404 -4, 070	4, 479 -2, 150	
11, 253	24, 617	12, 653	11, 964	-1, 696	-985	-711	
4, 873	13, 121	6, 987	6, 134	-2, 151	-890	-1, 261	
3, 688	9, 305	5, 253	4, 052	-870	-506	-364	
4, 090	10, 818	5, 963	4, 855	-1, 270	-505	-765	
11, 442 17, 494	29, 098 47, 430	15, 993 27, 109	13, 105 20, 321	-2, 882 -5, 363	-1, 219 -2, 536	-1, 663 -2, 827	
8, 514	23, 459	13, 182	10, 277	-2, 704	-2, 530 -941	-2, 82 <i>1</i> -1, 763	
3, 730	10, 458	5, 688	4, 770	-1, 638	-598	-1, 040	
6, 543	17, 192	9, 627	7, 565	-1, 763	-741	-1, 022	
7, 253	19, 889	11, 177	8, 712	-2, 522	-1, 063	-1, 459	
3, 744 43, 462	10, 246 89, 245	5, 554 49, 988	4, 692 39, 257	-1, 416 7, 691	-468 3, 486	-948 4, 205	
6, 779	16, 211	8, 683	7, 528	-1, 179	-430	-749	
8, 487	26, 201	14, 532	11, 669	-5, 670	-2, 488	-3, 182	1
11, 596	27, 763	15, 570	12, 193	-723	-126	-597	1
7, 419	18, 873	10, 557	8, 316	-1, 441	-544	-897	1
7, 237 10, 562	18, 538 26, 430	10, 283 14, 613	8, 255 11, 817	−1, 446 −1, 538	-428 -283	−1, 018 −1, 255	
11, 522	25, 013	13, 670	11, 343	483	304	179	
201, 840	366, 367	210, 792	155, 575	80, 441	34, 176	46, 265	東京圏
44, 143	121, 718	71, 559	50, 159	-11, 237	-5, 221	-6, 016	名 古 屋 圏
88, 162	200, 208	112, 467	87, 741	-5, 507	-5, 928	421	大 阪 圏
転入者数	他市町	村への転	出 者 数	転入走	置 過 数 (一は転	(出超過)	21 大都市
the city in Japan	Out-migrants to	the areas outside the	city in Japan	Ne	et-migration (— net los	s)	21 major
500 152	1 202 272	646 667		40 425	16 000	22 547	cities
589, 152	1, 203, 272	646, 667	556, 605	49, 435	16, 888	32, 547	21大都市計
27, 079	49, 710	27, 663	22, 047	9, 676	4, 644	5, 032	
18, 700	37, 778	20, 917	16, 861	3, 088	1, 249	1, 839	
26, 829	46, 611	25, 229	21, 382	10, 039		5, 447	
17, 098 160, 638	31, 850 343, 533	17, 415 181, 560	14, 435 161, 973	5, 423 -7, 983	2, 760 -6, 648	2, 663 -1, 335	
56, 697	110, 747	59, 928	50, 819	9, 827	3, 949	5, 878	
35, 061	72, 093	38, 720	33, 373	2, 370	682	1, 688	
12, 139	22, 074	11, 670	10, 404	3, 197	1, 462	1, 735	
7, 334	16, 568	9, 087	7, 481	-399 FOE	-252	-147	
6, 705 6, 851	15, 698 16, 366	8, 833 9, 422	6, 865 6, 944	-585 -192	-425 -99	-160 -93	
35, 773	75, 389	42, 068	33, 321	4, 340	1, 888	-93 2, 452	
19, 423	41, 534	21, 586	19, 948	-2, 007	-1, 482	-525	
	94, 668	49, 975	44, 693	9, 252	4, 204	5, 048	27 100
49, 741	22, 798	12, 061	10, 737	-1, 108	-820	-288	
10, 449	00 000	00 646	19, 262	-289	-302	13	28 100
10, 449 19, 275	39, 808 20, 750	20, 546 11, 173				_257	33 100
10, 449 19, 275 9, 220	20, 750	11, 173	9, 577	-681	-324	−357 −1. 129	
10, 449 19, 275						-357 -1, 129 -751	34 100
10, 449 19, 275 9, 220 14, 463	20, 750 34, 760	11, 173 19, 168	9, 577 15, 592	-681 -2, 230	-324 -1, 101	-1, 129	34 100 40 100 40 130

¹⁾ Figures for three major metropolitan areas are migrants who moved within the boundary of the same metropolitan area.

²⁾ Figures for three major metropolitan areas are migrants who moved across boundaries of each metropolitan area. Threfore, the migrants who moved within the boundary of the same metropolitan area are not included.

³⁾ Prefectures included each metropolitan area are as follows.

[•] Tokyo Area: Tokyo-to, Kanagawa-ken, Saitama-ken and Chiba-ken

[•] Nagoya Area : Aichi-ken, Gifu-ken and Mie-ken

Osaka Area : Osaka-fu, Hyogo-ken, Kyoto-fu and Nara-ken

Table 2. Number of Internal Migrants, Intra-prefectural Migrants and

移動者(日本人及び外国人)

年				移動者数	(市区町村間)	Inter	rnal migrants				都 道 府
	年					性 比	対前年増加 Change from t	率(%)(— previous year(—	は減少) - decrease)		
	Yea	r	総数 Both sexes	男 Male	女 Female	Sex ratio	総 数	男 男	女	総 数 Both sexes	男 Male
						1)	Both sexes	Male	Female		
昭和	29年	1954									
	30 31	1955 1956							• • •		
	32	1957									
	33	1958									
	34	1959									
	35	1960									• • •
	36	1961									
	37	1962									
	38	1963		• • •	• • • •					• • •	• •
	39	1964									
	40	1965									
	41 42	1966 1967		• • •		• • •					• •
	43	1968									
	$44 \\ 45$	1969 1970		• • •					• • • •		
	46	1971									• • •
	47	1972									
	48	1973									
	49	1974									
	50	1975									
	51	1976									
	52 53	1977 1978		• • •							
				• • • •	• • • •	• • • •				• • • •	
	54	1979									
	55 56	1980 1981		• • • •							
	57	1982									
	58	1983									
	59	1984									
	60	1985									
	61	1986									
	62	1987									
	63	1988		• • •	• • •					• • •	
平成		1989									
	2	1990									
	$\frac{3}{4}$	1991 1992									
	5	1993									
	6 7	1994 1995		• • •						• • •	
	8	1996									
	9	1997									
	10	1998									
	11	1999									
	12	2000									
	13	2001									
	14 15	2002 2003		• • •							
					• • • •		• • • •		• • •		• •
	16 17	2004 2005		• • •						• • •	• •
	18	2005									
	19	2007									
	20	2008									
	21	2009									
	22	2010									
	23	2011									
	24 25	2012 2013		• • •	• • • •						
					• • •						
	26	2014	5, 207, 599 5, 204, 552	2, 771, 245	2, 436, 354	113.7		2.0	2.0	2, 802, 376	1, 433, 25
	27 28	2015 2016	5, 384, 553 5, 251, 717	2, 876, 343 2, 803, 048	2, 508, 210 2, 448, 669	114. 7 114. 5	3. 4 -2. 5	3. 8 -2. 5	2. 9 -2. 4	2, 881, 773 2, 791, 371	1, 478, 954 1, 431, 940
	29	2017	5, 318, 617	2, 837, 193	2, 481, 424	114. 3		1. 2	1. 3	2, 813, 553	1, 444, 220
	30	2018	5, 359, 174	2, 858, 159	2, 501, 015	114. 3		0. 7	0.8	2, 823, 573	1, 449, 586
令和	元 年	2019	5, 403, 465	2, 882, 778	2, 520, 687	114. 4	0.8	0. 9	0.8	2, 835, 379	1, 455, 862
11	2	2020	5, 255, 721	2, 819, 017	2, 436, 704	115. 7	-2. 7	-2. 2	-3. 3	2, 791, 729	1, 440, 902
	3	2021	5, 247, 744	2, 798, 046	2, 449, 698			-0. 7	0. 5	2, 771, 104	1, 419, 406

¹⁾ 移動者の性比は、女性100人に対する男性の数である。

都道府県間移動者数の推移-全国 (1954年~2021年)

Inter-prefectural Migrants by Sex for Japan: 1954 to 2021

All nationalities

具内移動者	数 In	tra-prefectural m	nigrants			都道府	具 間 移 動 者 数	Inter-prefe	ectural migrants		
	性比	対前年増加 Change from	率(%)(— previous year(- は減少) — decrease)				性比			ーは減少) (- decrease)
女	Sex ratio	総 数	男	女	総数	男	女	Sex ratio	総数	男	女
Female	1)	Both sexes	Male	Female	Both sexes	Male	Female	1)	Both sexes	Male	Femal
		• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •				
		• • •		• • •	• • •	• • •	• • •				
					• • •						
		• • •			• • •	• • •	• • •				
		• • •			• • •	• • •	• • •				
					• • •				• • • •		
• • •			• • • •			• • • •		• • •	• • • •		
							• • • •				
					• • • •	• • • •					
			• • • •				• • •				
		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	
			• • • •				• • •				
		• • •			• • •		• • •				
					• • •	• • • •			• • •		
• • •			• • • •								
1, 369, 125	104. 7				2, 405, 223	1, 337, 994	1, 067, 229	125. 4			
1, 402, 819 1, 359, 431	105. 4 105. 3		3. 2 -3. 2	2. 5 -3. 1	2, 502, 780 2, 460, 346	1, 397, 389 1, 371, 108	1, 105, 391 1, 089, 238	126. 4 125. 9		4. 4 -1. 9	
1, 369, 333	105. 5		-3. 2 -0. 9	-3. 1 0. 7	2, 505, 064	1, 371, 108	1, 112, 091	125. 9		1. 6	
1, 373, 987	105. 5		0. 4	0. 3	2, 535, 601	1, 408, 573	1, 127, 028			1. 1	
1, 379, 517	105. 5		0. 4	0. 4	2, 568, 086	1, 426, 916	1, 141, 170	125. 0		1. 3	
1, 379, 317	106. 7		-1. 0	-2. 1	2, 463, 992	1, 378, 115	1, 085, 877	126. 9		-3. 4	
1, 351, 698	105. 0		-1.5	0. 1	2, 476, 640	1, 378, 640	1, 098, 000			0. 0	

¹⁾ Males per 100 females.

Table 2. Number of Internal Migrants, Intra-prefectural Migrants and

日本人移動者

	F			移動者数	(市区町村間)	Inter	rnal migrants				都 道 府
	年					性 比	対前年増加 Change from t	率(%)(— previous year(-	は減少) - decrease)		
	Yea	r	総 数 Both sexes	男 Male	女 Female	1± FL Sex ratio	総 数 Both sexes	男 Male	女 Female	総 数 Both sexes	男 Male
召和	29 年 30 31 32 33	1954 1955 1956 1957 1958 2)	5, 498, 318 5, 140, 569 4, 859, 625 5, 268, 248 5, 294, 291	2, 386, 443	 2, 193, 979	 108. 8	-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, 6
	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, 2 1, 496, 0 1, 547, 1, 663, 0 1, 756, 4
	39	1964	7, 256, 781	3, 892, 434	3, 364, 347	115. 7	4. 6	4. 7	4. 5	3, 622, 409	1, 844, 3
	40	1965	7, 380, 637	3, 956, 534	3, 424, 103	115. 5	1. 7	1. 6	1. 8	3, 688, 404	1, 878, 3
	41	1966	7, 431, 660	3, 953, 514	3, 478, 146	113. 7	0. 7	-0. 1	1. 6	3, 747, 962	1, 901, 3
	42	1967	7, 478, 988	3, 990, 815	3, 488, 173	114. 4	0. 6	0. 9	0. 3	3, 717, 721	1, 889,
	43	1968	7, 775, 456	4, 159, 420	3, 616, 036	115. 0	4. 0	4. 2	3. 7	3, 838, 042	1, 957,
	44	1969	8, 125, 600	4, 330, 849	3, 794, 751	114. 1	4. 5	4. 1	4. 9	4, 010, 024	2, 035,
	45	1970	8, 272, 511	4, 411, 295	3, 861, 216	114. 2	1. 8	1. 9	1. 8	4, 037, 503	2, 045,
	46	1971	8, 359, 711	4, 441, 011	3, 918, 700	113. 3	1. 1	0. 7	1. 5	4, 103, 106	2, 068,
	47	1972	8, 349, 840	4, 408, 681	3, 941, 159	111. 9	-0. 1	-0. 7	0. 6	4, 192, 986	2, 111,
	48	1973 3)	8, 538, 820	4, 526, 138	4, 012, 682	112. 8	1. 0	1. 4	0. 5	4, 304, 482	2, 172,
	49	1974	8, 026, 879	4, 239, 430	3, 787, 449	111. 9	-6. 0	-6. 3	-5. 6	4, 094, 492	2, 062,
	50	1975	7, 543, 506	3, 975, 685	3, 567, 821	111. 4	-6. 0	-6. 2	-5. 8	3, 845, 785	1, 933,
	51	1976	7, 391, 627	3, 871, 059	3, 520, 568	110. 0	-2. 0	-2. 6	-1. 3	3, 826, 506	1, 919,
	52	1977	7, 395, 319	3, 886, 958	3, 508, 361	110. 8	0. 0	0. 4	-0. 3	3, 827, 760	1, 921,
	53	1978	7, 291, 505	3, 841, 144	3, 450, 361	111. 3	-1. 4	-1. 2	-1. 7	3, 804, 066	1, 912,
	54	1979	7, 295, 465	3, 843, 210	3, 452, 255	111. 3	0. 1	0. 1	0. 1	3, 826, 033	1, 922,
	55	1980	7, 067, 308	3, 735, 721	3, 331, 587	112. 1	-3. 1	-2. 8	-3. 5	3, 710, 931	1, 866,
	56	1981	6, 901, 752	3, 664, 857	3, 236, 895	113. 2	-2. 3	-1. 9	-2. 8	3, 583, 552	1, 801,
	57	1982	6, 852, 395	3, 649, 824	3, 202, 571	114. 0	-0. 7	-0. 4	-1. 1	3, 564, 213	1, 792,
	58	1983	6, 674, 373	3, 553, 219	3, 121, 154	113. 8	-2. 6	-2. 6	-2. 5	3, 478, 247	1, 747,
	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	116. 1 117. 8	-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, 1, 694, 1, 690, 1, 712, 1, 693,
区成	元年	1989	6, 517, 930	3, 556, 600	2, 961, 330	120. 1	0. 8	1. 3	0. 3	3, 359, 181	1, 714,
	2	1990	6, 518, 785	3, 564, 794	2, 953, 991	120. 7	0. 0	0. 2	-0. 2	3, 350, 450	1, 712,
	3	1991	6, 402, 883	3, 509, 037	2, 893, 846	121. 3	-1. 8	-1. 6	-2. 0	3, 271, 689	1, 674,
	4	1992	6, 387, 992	3, 480, 995	2, 906, 997	119. 7	-0. 2	-0. 8	0. 5	3, 279, 994	1, 667,
	5	1993	6, 502, 831	3, 510, 797	2, 992, 034	117. 3	1. 8	0. 9	2. 9	3, 423, 751	1, 732,
	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	114. 9 115. 3	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, 1, 801, 1, 786, 1, 756, 1, 687,
	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	113. 9 113. 8	-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, 1, 680, 1, 664, 1, 625, 1, 650,
	16	2004	5, 771, 921	3, 082, 066	2, 689, 855	114. 6	-3. 2	-2. 9	-3. 5	3, 135, 296	1, 593,
	17	2005	5, 601, 560	3, 003, 271	2, 598, 289	115. 6	-3. 0	-2. 6	-3. 4	2, 999, 912	1, 532,
	18	2006	5, 564, 346	2, 992, 942	2, 571, 404	116. 4	-0. 7	-0. 3	-1. 0	2, 970, 241	1, 526,
	19	2007	5, 498, 941	2, 957, 941	2, 541, 000	116. 4	-1. 2	-1. 2	-1. 2	2, 919, 403	1, 501,
	20	2008	5, 356, 935	2, 878, 870	2, 478, 065	116. 2	-2. 6	-2. 7	-2. 5	2, 848, 402	1, 464,
	21	2009	5, 300, 025	2, 862, 984	2, 437, 041	117. 5	-1. 1	-0. 6	-1. 7	2, 830, 446	1, 464,
	22	2010	5, 084, 579	2, 710, 887	2, 373, 692	114. 2	-4. 1	-5. 3	-2. 6	2, 752, 187	1, 411,
	23	2011	5, 044, 239	2, 680, 638	2, 363, 601	113. 4	-0. 8	-1. 1	-0. 4	2, 705, 720	1, 384,
	24	2012	5, 018, 166	2, 673, 720	2, 344, 446	114. 0	-0. 5	-0. 3	-0. 8	2, 700, 310	1, 383,
	25	2013	5, 015, 571	2, 669, 165	2, 346, 406	113. 8	-0. 1	-0. 2	0. 1	2, 713, 676	1, 387,
	26	2014	4, 908, 009	2, 611, 995	2, 296, 014	113. 8	-2. 1	-2. 1	-2. 1	2, 648, 321	1, 353,
	27	2015	5, 041, 483	2, 690, 177	2, 351, 306	114. 4	2. 7	3. 0	2. 4	2, 706, 745	1, 387,
	28	2016	4, 880, 967	2, 600, 370	2, 280, 597	114. 0	-3. 2	-3. 3	-3. 0	2, 605, 636	1, 333,
	29	2017	4, 893, 581	2, 601, 695	2, 291, 886	113. 5	0. 3	0. 1	0. 5	2, 606, 271	1, 333,
	30	2018	4, 889, 713	2, 594, 336	2, 295, 377	113. 0	-0. 1	-0. 3	0. 2	2, 596, 220	1, 326,
和	元年	2019	4, 889, 191	2, 591, 254	2, 297, 937	112. 8	-0. 0	-0. 1	0. 1	2, 592, 186	1, 322,
	2	2020	4, 840, 852	2, 583, 218	2, 257, 634	114. 4	-1. 0	-0. 3	-1. 8	2, 593, 360	1, 332,
	3	2021	4, 818, 721	2, 554, 929	2, 263, 792	112. 9	-0. 5	-1. 1	0. 3	2, 575, 876	1, 313,

⁽注) 1954年から1972年までは沖縄県の移動者数を含んでいない。 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⁾ 移動者の性比は、女性100人に対する男性の数である。

^{2) 1958}年の男女及び性比は3月から12月までの結果である。

^{3) 1973}年の対前年増加率は沖縄県を除いて算出してある。

Inter-prefectural Migrants by Sex for Japan: 1954 to 2021 - Continued

Japanese

											Japanese
県 内 移 動 者 『	数 In	tra-prefectural r				都道府	県間移動者数	Inter-prefe	ctural migrants		
	性 比	対前年増力 Change from	日率(%)(- i previous year(‐	·は減少) - decrease)				性 比	対前年増加 Change from	率(%)(— previous year(-	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
	1)	Both sexes	Male	Female				1)	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 1, 614, 421	102. 3 103. 0	2. 9 7. 1	3. 4 7. 5	2. 4 6. 7	2, 952, 389 3, 302, 749	1, 675, 174 1, 881, 237	1, 277, 215 1, 421, 512	131. 2 132. 3	10. 2 11. 9	12. 2 12. 3	7. 6 11. 3
1, 707, 651	102. 9		5. 6	5. 8		1, 960, 049	1, 512, 698	129. 6		4. 2	6. 4
1, 778, 055 1, 809, 510	103. 7 103. 8		5. 0 1. 9	4. 1 1. 8	3, 634, 372 3, 692, 233	2, 048, 080 2, 077, 640	1, 586, 292 1, 614, 593	129. 1 128. 7	4. 7 1. 6	4. 5 1. 4	4. 9 1. 8
1, 846, 686 1, 828, 548	103. 0 103. 3	1. 6 -0. 8	1. 2 -0. 6	2. 1 -1. 0		2, 052, 238 2, 101, 642	1, 631, 460 1, 659, 625	125. 8 126. 6	2. 1	-1. 2 2. 4	1. 0 1. 7
1, 880, 900	104. 1 103. 1	3. 2 4. 5	3. 6	2. 9 5. 0		2, 202, 278	1, 735, 136	126. 9 126. 1	4. 7	4. 8	4. 5
1, 974, 717 1, 991, 976	102. 7	0. 7	4. 0 0. 5	0. 9	4, 235, 008	2, 295, 542 2, 365, 768	1, 820, 034 1, 869, 240	126. 6		4. 2 3. 1	4. 9 2. 7
2, 034, 978 2, 081, 304	101. 6 101. 5	2. 2	1. 1 2. 1	2. 2 2. 3	4, 156, 854	2, 372, 883 2, 296, 999	1, 883, 722 1, 859, 855	126. 0 123. 5	-2. 3	0. 3 -3. 2	0. 8 -1. 3
2, 131, 544 2, 032, 335	101. 9 101. 5		1. 8 -5. 1	1. 2 -4. 7	4, 234, 338 3, 932, 387	2, 353, 200 2, 177, 273	1, 881, 138 1, 755, 114	125. 1 124. 1	0. 4 -7. 1	1. 0 -7. 5	−0. 2 −6. 7
1, 912, 109 1, 906, 617	101. 1 100. 7	-6. 1 -0. 5	-6. 2 -0. 7	-5. 9 -0. 3	3, 697, 721	2, 042, 009 1, 951, 170	1, 655, 712 1, 613, 951	123. 3 120. 9	-6. 0 -3. 6	-6. 2 -4. 4	-5. 7 -2. 5
1, 906, 126 1, 891, 240	100. 7 100. 8 101. 1		0. 7 0. 1 -0. 5	-0. 0 -0. 8		1, 965, 324 1, 928, 318	1, 602, 235 1, 559, 121	122. 7 123. 7	0. 1 -2. 2	0. 7 -1. 9	-0. 7 -2. 7
1, 903, 804	101. 1		-0. 5 0. 5	-0. 8 0. 7	3, 469, 432	1, 920, 981	1, 548, 451	123. 7	-2. Z -0. 5	-1. 9 -0. 4	-2. <i>1</i> -0. 7
1, 844, 417 1, 781, 955	101. 2 101. 1		-2. 9 -3. 5	-3. 1 -3. 4	3, 356, 377	1, 869, 207 1, 863, 260	1, 487, 170 1, 454, 940	125. 7	-3. 3 -1. 1	-2. 7 -0. 3	-4. 0 -2. 2
1, 771, 468 1, 730, 897	101. 2 101. 0	-0. 5	-0. 5 -2. 5	-0. 6 -2. 3	3, 288, 182	1, 857, 079 1, 805, 869	1, 431, 103 1, 390, 257		-0. 9	-0. 3 -2. 8	-1. 6 -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 1, 648, 566	101. 5 102. 5		−1. 4 −0. 2	−1. 9 −1. 3		1, 788, 450 1, 808, 284	1, 328, 710 1, 320, 572	136. 9	-0. 6 0. 4	0. 2 1. 1	-1. 8 -0. 6
1, 653, 403 1, 634, 944	103. 6 103. 6		1. 3 -1. 1	0. 3 -1. 1		1, 833, 620 1, 819, 187	1, 337, 550 1, 317, 715		1. 4 -1. 1	1. 4 -0. 8	1. 3 -1. 5
1, 644, 677	104. 2		1.3	0.6		1, 842, 096	1, 316, 653	139. 9	0.7	1. 3	-0. 1
1, 638, 087 1, 597, 448	104. 5 104. 8	-2. 4	-0. 1 -2. 2	-0. 4 -2. 5	3, 131, 194	1, 852, 431 1, 834, 796	1, 315, 904 1, 296, 398		-1. 2	0. 6 -1. 0	-0. 1 -1. 5
1, 612, 084 1, 691, 335	103. 5 102. 4		-0. 4 3. 9	0. 9 4. 9		1, 813, 085 1, 778, 381	1, 294, 913 1, 300, 699		-0. 7 -0. 9	-1. 2 -1. 9	-0. 1 0. 4
1, 755, 694 1, 780, 846	101. 6 101. 2		2. 9 1. 0	3. 8 1. 4		1, 735, 774 1, 751, 033	1, 286, 505 1, 298, 534	134. 9 134. 8		-2. 4 0. 9	-1. 1 0. 9
1, 766, 509 1, 732, 422	101. 1 101. 4	-0.8	-0. 8 -1. 7	-0. 8 -1. 9	2, 961, 476	1, 697, 172 1, 684, 555	1, 264, 304 1, 251, 706	134. 2	-2. 9	-3. 1 -0. 7	-2. 6 -1. 0
1, 663, 187	101. 4		-3. 9	-4. 0		1, 680, 735	1, 246, 297	134. 9	-0.3	-0. 2	-0. 4
1, 656, 431 1, 652, 943	101. 7 101. 7		-0. 1 -0. 3	-0. 4 -0. 2		1, 622, 497 1, 592, 938	1, 222, 549 1, 220, 526	132. 7 130. 5	−2. 8 −1. 1	−3. 5 −1. 8	−1. 9 −0. 2
1, 636, 572 1, 587, 442	101. 7 102. 4		-1. 0 -2. 3	−1. 0 −3. 0		1, 588, 525 1, 548, 969	1, 221, 475 1, 190, 436		−0. 1 −2. 5	-0. 3 -2. 5	0. 1 -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 1, 467, 374	103. 3 104. 4	-4. 3	-3. 5 -3. 8	−3. 9 −4. 9	2, 601, 648	1, 488, 945 1, 470, 733	1, 147, 680 1, 130, 915			−2. 4 −1. 2	−2. 8 −1. 5
1, 443, 774 1, 417, 436	105. 7 106. 0	-1. 7	−0. 4 −1. 6	−1. 6 −1. 8	2, 579, 538	1, 466, 475 1, 455, 974	1, 127, 630 1, 123, 564	129. 6		−0. 3 −0. 7	-0. 3 -0. 4
1, 383, 899	105. 8		-2.5	-2. 4		1, 414, 367	1, 094, 166		-2.8	-2. 9	-2. 6
1, 365, 764 1, 341, 135	107. 2 105. 2	-2. 8	0. 0 -3. 7	-1. 3 -1. 8	2, 332, 392	1, 398, 302 1, 299, 835	1, 071, 277 1, 032, 557	130. 5 125. 9		-1. 1 -7. 0	-2. 1 -3. 6
1, 320, 759 1, 317, 229	104. 9 105. 0	-0. 2	-1. 8 -0. 1	-1. 5 -0. 3	2, 317, 856	1, 295, 677 1, 290, 639	1, 042, 842 1, 027, 217	124. 2 125. 6	-0. 9	-0. 3 -0. 4	1. 0 -1. 5
1, 326, 082 1, 294, 522	104. 6 104. 6		0. 3 -2. 4	0. 7 -2. 4	2, 301, 895 2, 259, 688	1, 281, 571 1, 258, 196	1, 020, 324 1, 001, 492	125. 6 125. 6	−0. 7 −1. 8	−0. 7 −1. 8	−0. 7 −1. 8
1, 319, 527 1, 272, 193	105. 1 104. 8	2. 2	2. 5 -3. 9	1. 9 -3. 6	2, 334, 738	1, 302, 959 1, 266, 927	1, 031, 779 1, 008, 404	126. 3 125. 6	3. 3	3. 6 -2. 8	3. 0 -2. 3
1, 273, 156 1, 270, 058	104. 7 104. 4	0. 0	-0. 0 -0. 5	0. 1 -0. 2	2, 287, 310	1, 268, 580 1, 268, 174	1, 018, 730 1, 025, 319	124. 5 123. 7	0. 5 0. 3	0. 1 -0. 0	1. 0 0. 6
1, 269, 480	104. 2	-0. 2	-0. 3	0. 0	2, 297, 005	1, 268, 548	1, 028, 457	123. 3	0. 2	0.0	0. 3
1, 260, 625 1, 262, 752	105. 7 104. 0	0. 0 -0. 7	0. 8 -1. 5	-0. 7 0. 2	2, 247, 492 2, 242, 845	1, 250, 483 1, 241, 805	997, 009 1, 001, 040	125. 4 124. 1	-2. 2 -0. 2	−1. 4 −0. 7	-3. 1 0. 4

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

However, 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⁾ Males per 100 females.

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

³⁾ The changes from previous year in 1973 were computed with the figures excluding the migrants for Okinawa-ken.

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(昭和42年法律第81号)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。

※ 2012年7月に住民基本台帳法の一部を改正する法律が施行されたことに伴い、住民基本台帳ネットワークシステムに おいて外国人も対象となった2013年7月8日以降は、日本の国籍を有しない者のうち住民基本台帳法で定めている者に ついても本報告の対象としている。

(用語の解説)

移動者

市区町村(区とは、東京都特別区部及び政令指定都市の区をいう。以下同じ。)の境界を越えて、日本国内で住所を移した者をいう。同一市区町村内で住所の変更をした者及び従前の住所が不詳の者は含まない。

各月及び各年の移動者は、住民基本台帳法の規定に基づいて、当該期間内に転入届出の あった者及び職権記載がなされた者であり、住民票に記載された時点で移動者に計上して いる。また、同一人が当該期間内に2回以上住所を移した場合は、その都度、移動者に計 上される。

日本人移動者

日本国籍を有する者が移動者となった場合をいう。

外国人移動者

日本国籍を有しない者のうち、観光などの短期滞在者等を除き適法に3か月を超える在 留資格と住所を有する者が移動者となった場合をいう。

市区町村間移動者数

市区町村の境界を越えて、日本国内で住所を移した者の数(市町村合併日以降の旧市町村間の移動は計上されない。)をいう。

都道府県内移動者数

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をいう(以下の自都市内区間移動者数を含む。)。

自都市内区間移動者数

21大都市(東京都特別区部及び政令指定都市をいう。以下同じ。)の区域内で、区の境界を越えて住所を移した者の数をいう。

都道府県間移動者数

都道府県の境界を越えて、日本国内で住所を移した者の数をいう。

転入者数

他都道府県からの転入者数

都道府県の区域内に、他の都道府県から住所を移した者の数をいう。

他市区町村からの転入者数

市区町村の区域内に、他の市区町村から住所を移した者の数をいう。

移動前の住所地別転入者数

転入者を,移動前の住所地(都道府県又は市区町村)別に計上したもの

転出者数

転入者の従前の住所地(都道府県及び市区町村別)によって統計局で算出した数である。 したがって、必ずしも転出届出のあった者の数とは一致しない。

他都道府県への転出者数

都道府県の境界を越えて他の都道府県へ住所を移した者の数をいう。

他市区町村への転出者数

市区町村の境界を越えて他の市区町村へ住所を移した者の数をいう。

移動後の住所地別転出者数

転出者を、移動後の住所地(都道府県又は市区町村)別に計上したもの

転入超過数

市区町村又は都道府県の転入者数から転出者数を差し引いた数をいう。なお、転入超過数がマイナス(一)の場合は、転出超過を示す。

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の日本国内の移動に係る情報を集計したものです(国外からの転入者及び国外への転出者は含まれておりません。)。

なお、災害等の影響を受けて被災地から避難した人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。

◆「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、https://www.stat.go.jp/data/idou/index.html 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, https://www.e-stat.go.jp/ です。

問合せ先



総務省統計局 統計調査部国勢統計課 人口移動調査係 〒 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

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)