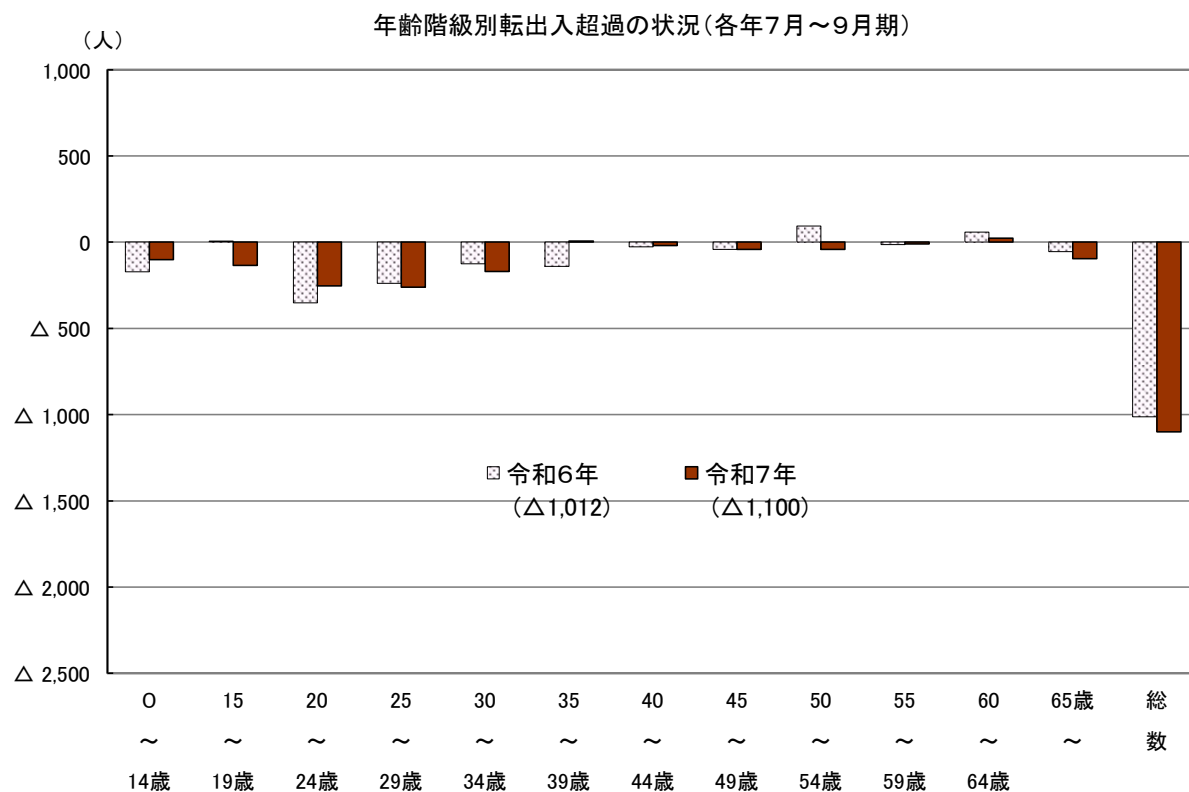
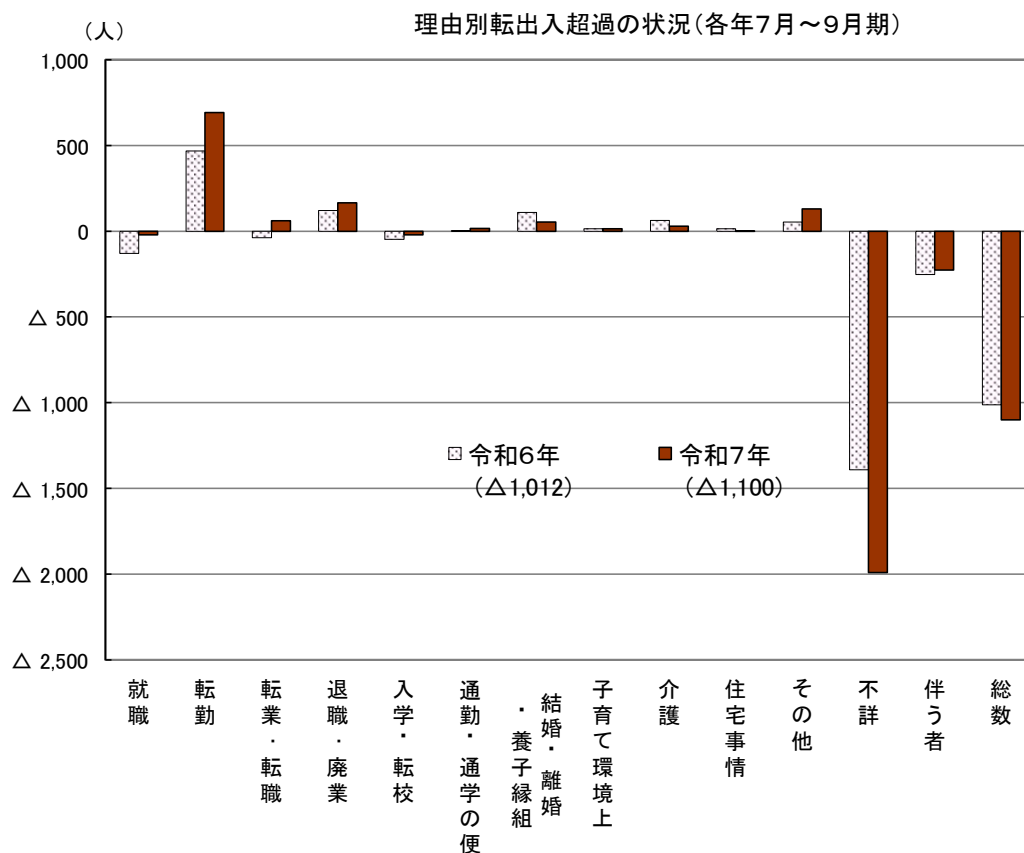


広島県の人口移動(日本人)の状況(令和7年7月～9月)

～広島県人口移動統計調査結果(乙調査)～



令和7年11月
広島県

■ 理由別転出入の状況(県外移動、主因者)

○転入、転出ともに、「転勤」による移動者が最も多い

※「その他」及び「不詳」を除く

第1表 理由別移動者数〔試算値〕（令和7年7月～9月）

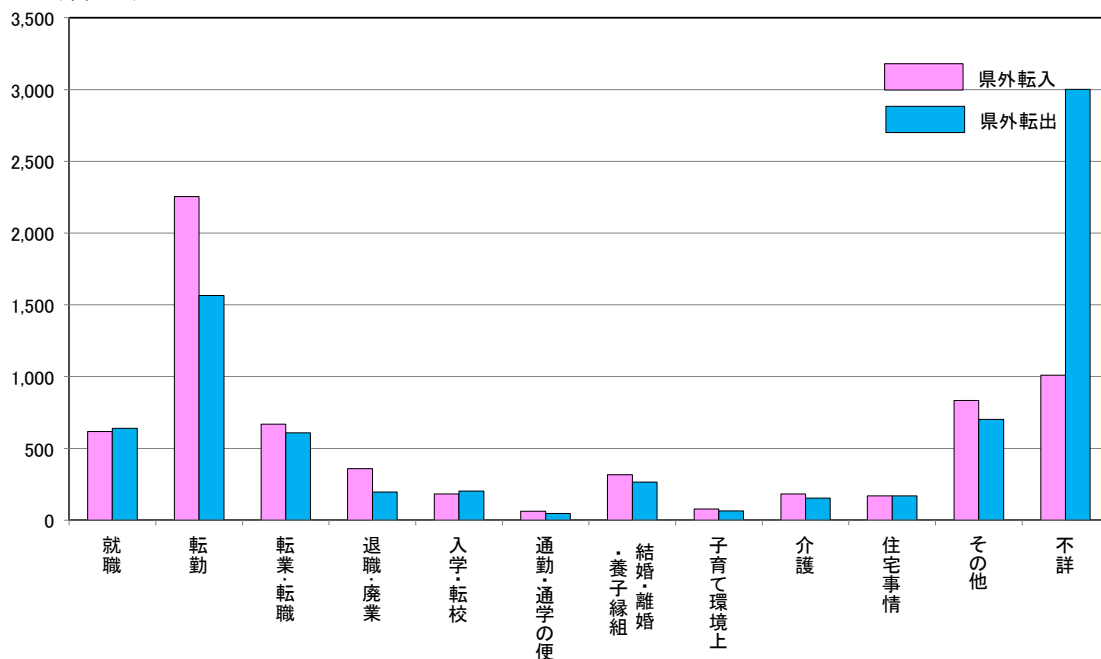
(単位：人、%)

区 分	総数	県 外 移 動			県内移動
		転入	転出	転出入超過	
総 数 (内 自発的に移動した者)	27,965	8,188	9,288	△1,100	10,489
		(4,168)	(3,569)	(598)	
(令和6年7～9月)	28,983	8,410	9,422	△1,012	11,151
前 年 同 期 比	△3.5	△2.6	△1.4	—	△5.9
移 動 の 主 因 者	22,593	6,739	7,613	△874	8,241
就 職	1,671	619	641	△22	412
転 勤	4,341	2,255	1,564	691	521
転業・転職	1,695	670	608	61	417
退職・廃業	664	360	195	165	110
入学・転校	420	182	204	△21	34
通勤・通学の便	673	62	46	16	565
結婚・離婚・養子縁組	1,732	317	265	53	1,151
子育て環境上の理由	299	79	64	14	156
介護	617	182	153	29	281
住宅事情	1,387	171	169	2	1,048
そ の 他	2,942	834	704	130	1,405
不 詳	6,151	1,009	3,001	△1,992	2,142
主 因 者 に 伴 う 者	5,372	1,449	1,675	△226	2,248

【参考】県外転入者（8,188人）のうち、県や市町が提供している移住・定住に関する情報を知っており利用した人は242人

理由別転出入の状況(県外移動、主因者)

(単位：人)



※移動理由については、不詳数が多いため、結果の利用に当たっては留意が必要である。

■ 年齢階級別転出入の状況

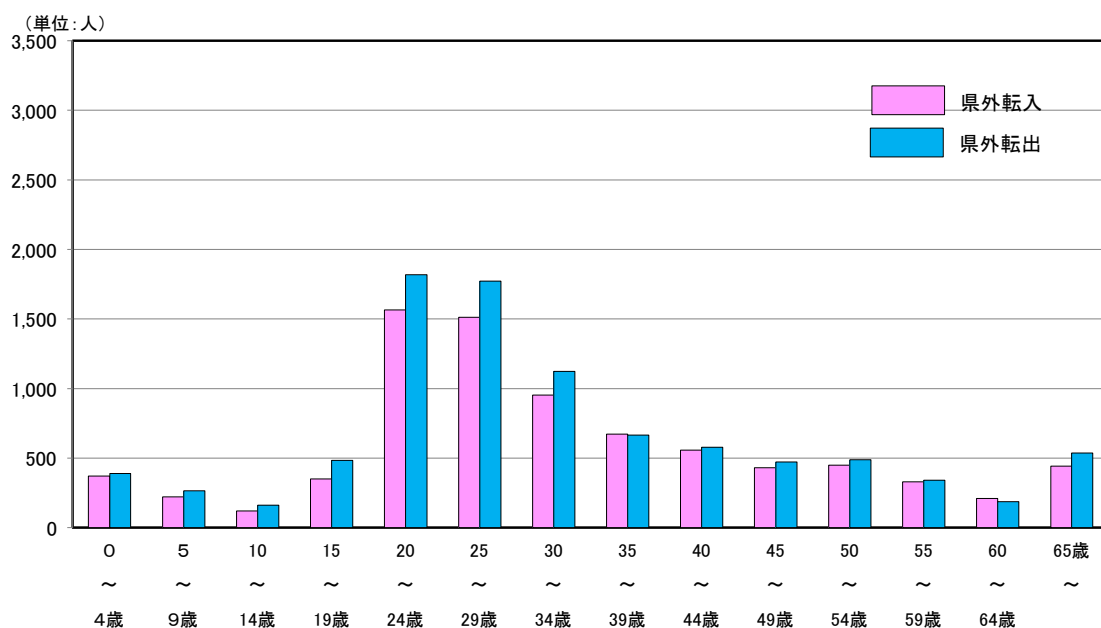
- 転入、転出ともに、「20～24歳」の移動者が最も多い
 ○転入超過が多いのは、「60～64歳」（24人）、「35～39歳」（6人）
 ○転出超過が多いのは、「25～29歳」（△261人）、「20～24歳」（△254人）

第2表 年齢階級別移動者数〔試算値〕（令和7年7月～9月）

（単位：人）

区 分	総数	県 外 移 動			県内移動
		転入	転出	転出入超過	
総 数	27,965	8,188	9,288	△ 1,100	10,489
0～4歳	1,294	372	389	△ 17	533
5～9歳	670	222	265	△ 43	182
10～14歳	411	121	162	△ 41	127
15～19歳	1,139	350	485	△ 135	305
20～24歳	5,253	1,565	1,819	△ 254	1,868
25～29歳	5,552	1,511	1,773	△ 261	2,267
30～34歳	3,515	954	1,125	△ 170	1,436
35～39歳	2,024	672	666	6	686
40～44歳	1,649	556	577	△ 21	515
45～49歳	1,379	432	473	△ 41	474
50～54歳	1,408	448	490	△ 41	470
55～59歳	966	330	340	△ 10	296
60～64歳	682	211	187	24	284
65歳以上	2,024	442	538	△ 96	1,045

年齢階級別転出入の状況（県外移動）



■ 年齢階級、理由別の状況(主因者)

○転入は、「25～29歳」の「転勤」による移動者が最も多い

○転出は、「20～24歳」の「就職」による移動者が最も多い

※「その他」及び「不詳」を除く

第3表 年齢階級、理由別移動者数[試算値](令和7年7月～9月)

(県外転入)															(単位：人)
区 分	総数	移動の主因者													主因者に 伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学 の便	結婚・離婚・ 養子縁組	子育て 環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総 数	8,188	6,739	619	2,255	670	360	182	62	317	79	182	171	834	1,009	1,449
0～4歳	372	14	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	3	2	358
5～9歳	222	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	2	215
10～14歳	121	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	2	3	109
15～19歳	350	329	43	92	5	10	82	12	3	3	0	0	48	31	20
20～24歳	1,565	1,507	281	411	145	119	80	15	46	5	0	19	153	232	58
25～29歳	1,511	1,384	119	486	200	70	9	9	116	10	5	17	113	232	128
30～34歳	954	825	51	283	124	29	2	7	53	26	2	17	97	135	130
35～39歳	672	588	31	254	61	19	2	5	41	14	7	15	53	87	84
40～44歳	556	476	27	220	36	3	2	3	29	2	3	17	49	84	80
45～49歳	432	394	22	198	31	15	2	3	19	2	10	7	38	48	38
50～54歳	448	375	17	172	27	8	0	3	7	0	22	15	51	51	73
55～59歳	330	267	15	97	24	12	0	3	3	3	17	14	48	31	63
60～64歳	211	186	9	36	10	34	0	0	0	0	24	10	43	20	26
65歳以上	442	375	3	7	7	39	0	0	0	0	92	39	135	53	66

(県外転出)															(単位：人)
区 分	総数	移動の主因者													主因者に 伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学 の便	結婚・離婚・ 養子縁組	子育て 環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総 数	9,288	7,613	641	1,564	608	195	204	46	265	64	153	169	704	3,001	1,675
0～4歳	389	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	386
5～9歳	265	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	2	258
10～14歳	162	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	5	5	149
15～19歳	485	425	16	85	3	2	101	10	3	3	0	2	38	163	59
20～24歳	1,819	1,756	331	190	131	47	85	23	36	2	2	17	126	767	63
25～29歳	1,773	1,668	147	301	191	42	6	3	88	17	3	18	106	746	104
30～34歳	1,125	969	37	266	103	19	3	2	61	6	2	10	60	400	156
35～39歳	666	547	29	158	41	8	0	2	28	10	2	16	33	222	119
40～44歳	577	499	23	194	31	8	2	0	21	8	3	7	45	158	78
45～49歳	473	405	15	148	47	6	3	3	8	8	3	11	18	135	68
50～54歳	490	419	11	117	37	0	0	2	12	2	16	11	47	164	70
55～59歳	340	296	19	74	14	11	0	0	5	0	17	10	39	106	44
60～64歳	187	153	8	24	3	33	0	0	0	0	6	18	28	33	34
65歳以上	538	452	5	8	7	18	0	0	3	7	100	49	156	100	85

(転出入超過)															(単位：人)
区 分	総数	移動の主因者													主因者に 伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学 の便	結婚・離婚・ 養子縁組	子育て 環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総 数	△ 1,100	△ 874	△ 22	691	61	165	△ 21	16	53	14	29	2	130	△ 1,992	△ 226
0～4歳	△ 17	10	0	0	0	0	0	△ 2	0	9	0	0	2	2	△ 28
5～9歳	△ 43	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	△ 1	△ 0	△ 43
10～14歳	△ 41	△ 1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	△ 3	△ 2	△ 40
15～19歳	△ 135	△ 96	26	7	2	9	△ 19	2	0	0	0	△ 2	10	△ 133	△ 39
20～24歳	△ 254	△ 249	△ 49	221	13	72	△ 5	△ 7	10	4	△ 2	2	27	△ 535	△ 5
25～29歳	△ 261	△ 284	△ 27	185	8	28	2	5	28	△ 7	2	△ 1	7	△ 514	23
30～34歳	△ 170	△ 144	14	17	22	10	△ 2	5	△ 8	19	0	7	37	△ 265	△ 26
35～39歳	6	41	2	96	21	10	2	4	13	4	5	△ 1	20	△ 135	△ 35
40～44歳	△ 21	△ 23	4	26	5	△ 5	△ 0	3	8	△ 6	△ 0	10	5	△ 74	2
45～49歳	△ 41	△ 11	8	50	△ 16	9	△ 1	0	11	△ 6	7	△ 4	20	△ 87	△ 30
50～54歳	△ 41	△ 44	6	55	△ 10	8	0	2	△ 5	△ 2	6	4	4	△ 113	3
55～59歳	△ 10	△ 29	△ 4	23	9	1	0	3	△ 1	3	0	4	9	△ 76	19
60～64歳	24	33	0	12	7	2	0	0	0	0	18	△ 8	15	△ 13	△ 8
65歳以上	△ 96	△ 77	△ 1	△ 1	0	21	0	0	△ 3	△ 7	△ 8	△ 10	△ 21	△ 47	△ 19

※移動理由については、不詳数が多いため、結果の利用に当たっては留意が必要である。

■ 都道府県別転出入の状況

(1) 移動者数(総数)

《上位5都道府県》

(単位:人)

順位	転入者数		順位	転出者数		順位	転入超過数		順位	転出超過数	
1	東京都	838	1	東京都	1,093	1	神奈川県	83	1	大阪府	△ 281
2	岡山県	764	2	大阪府	888	2	高知県	60	2	東京都	△ 256
3	山口県	736	3	岡山県	793	3	島根県	44	3	兵庫県	△ 137
4	神奈川県	696	4	山口県	695	4	山口県	41	4	愛知県	△ 132
5	大阪府	607	5	神奈川県	613	5	北海道	39	5	福岡県	△ 116

第4表 都道府県別県外移動者数[試算値](令和7年7月～9月)

(単位:人)

地 域	広島県への転入			広島県からの転出			転出入超過		
	総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	8,188	4,973	3,215	9,288	5,475	3,813	△ 1,100	△ 502	△ 598
北海道	126	70	56	87	52	35	39	18	21
青森県	34	22	12	54	34	19	△ 19	△ 12	△ 7
岩手県	14	7	7	22	16	6	△ 9	△ 9	0
宮城県	58	38	21	72	40	32	△ 14	△ 3	△ 12
秋田県	5	5	0	19	13	6	△ 14	△ 7	△ 6
山形県	17	12	5	6	3	3	11	9	2
福島県	17	7	10	25	14	11	△ 8	△ 7	△ 1
茨城県	56	26	31	73	42	31	△ 17	△ 16	△ 0
栃木県	36	22	14	55	32	23	△ 19	△ 10	△ 9
群馬県	12	7	5	23	19	3	△ 11	△ 13	2
埼玉県	184	126	58	282	162	120	△ 98	△ 35	△ 62
千葉県	218	140	79	252	164	88	△ 33	△ 24	△ 9
東京都	838	462	375	1,093	591	502	△ 256	△ 129	△ 126
神奈川県	696	527	169	613	386	227	83	141	△ 58
新潟県	31	15	15	38	19	19	△ 8	△ 4	△ 4
富山県	22	12	10	16	9	6	6	2	4
石川県	36	26	10	28	13	15	8	12	△ 4
福井県	20	12	8	11	6	5	9	5	4
山梨県	19	12	7	21	16	5	△ 3	△ 4	2
長野県	50	29	21	62	37	24	△ 12	△ 8	△ 4
岐阜県	31	24	7	26	16	10	5	8	△ 3
静岡県	88	60	29	97	59	38	△ 8	0	△ 9
愛知県	233	162	71	365	227	138	△ 132	△ 65	△ 67
三重県	100	75	25	72	50	22	28	25	4
滋賀県	80	48	32	70	42	28	10	6	4
京都府	214	130	84	201	126	75	13	3	9
大阪府	607	358	249	888	537	351	△ 281	△ 179	△ 102
兵庫県	372	225	147	508	285	223	△ 137	△ 60	△ 77
奈良県	29	15	14	35	13	23	△ 6	3	△ 9
和歌山県	31	17	14	26	16	10	4	1	4
鳥取県	140	82	58	115	79	37	24	3	21
島根県	341	189	152	297	179	118	44	10	34
岡山県	764	424	340	793	455	338	△ 29	△ 31	1
山口県	736	421	314	695	422	273	41	△ 0	41
徳島県	51	36	15	94	68	26	△ 43	△ 32	△ 11
香川県	145	97	48	148	78	70	△ 3	20	△ 23
愛媛県	271	170	101	234	133	101	37	37	△ 0
高知県	99	56	43	39	27	12	60	29	31
福岡県	400	259	141	517	332	185	△ 116	△ 73	△ 43
佐賀県	32	15	17	66	38	28	△ 34	△ 23	△ 11
長崎県	166	123	43	151	104	47	15	19	△ 4
熊本県	100	65	36	93	63	30	8	1	6
大分県	58	36	22	81	49	32	△ 24	△ 14	△ 10
宮崎県	24	12	12	36	23	14	△ 13	△ 11	△ 2
鹿児島県	84	51	32	83	49	34	1	2	△ 2
沖縄県	63	26	37	107	51	56	△ 44	△ 26	△ 19
外国	422	211	211	553	251	302	△ 130	△ 40	△ 91
不詳	19	10	8	43	32	11	△ 24	△ 22	△ 3

(2) 理由別移動者数(主因者)

◇ 転入

《各理由別の上位5都道府県》

(単位:人)

順位	就職		順位	転勤		順位	転業・転職		順位	退職・廃業		順位	入学・転校	
1	岡山県	80	1	神奈川県	357	1	岡山県	78	1	東京都	75	1	島根県	21
2	山口県	66	2	山口県	174	2	山口県	63	2	岡山県	31	2	岡山県	19
3	大阪府	44	3	東京都	169	3	東京都	55	3	大阪府	29	3	愛媛県	14
3	福岡県	44	4	岡山県	148	4	大阪府	51	4	神奈川県	26	4	大阪府	12
5	愛媛県	34	5	福岡県	123	5	島根県	41	5	愛知県	24	4	兵庫県	12
順位	通勤・通学の便		順位	結婚・離婚・養子縁組		順位	子育て環境上		順位	介護		順位	住宅事情	
1	山口県	19	1	岡山県	80	1	東京都	15	1	東京都	27	1	東京都	24
2	岡山県	15	2	山口県	44	2	大阪府	9	2	大阪府	24	1	岡山県	24
3	愛媛県	7	3	大阪府	34	3	岡山県	8	3	神奈川県	14	1	山口県	24
4	三重県	3	4	東京都	15	4	神奈川県	7	3	山口県	14	4	神奈川県	19
4	島根県・福岡県	3	4	愛媛県	15	5	山口県	5	5	埼玉県・兵庫県	12	5	大阪府	10

第5表 都道府県理由別転入者数[試算値](令和7年7月～9月)

(単位:人)

都道府県	総数	移動の主因者													主因者に伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総数	8,188	6,739	619	2,255	670	360	182	62	317	79	182	171	834	1,009	1,449
北海道	126	96	5	38	14	9	2	0	2	3	3	2	5	14	31
青森県	34	27	2	17	2	0	0	0	2	0	0	0	0	5	7
岩手県	14	10	2	2	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	3
宮城県	58	41	2	19	3	0	0	0	2	2	0	0	3	10	17
秋田県	5	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
山形県	17	10	0	7	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7
福島県	17	17	5	5	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
茨城県	56	51	3	15	10	0	2	2	2	0	2	0	12	3	5
栃木県	36	26	0	9	7	2	0	0	2	0	0	3	3	0	10
群馬県	12	10	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2
埼玉県	184	155	15	53	20	9	0	0	0	0	12	2	15	29	29
千葉県	218	172	12	70	17	7	3	0	7	3	2	7	22	22	46
東京都	838	663	31	169	55	75	7	0	15	15	27	24	97	148	174
神奈川県	696	614	29	357	31	26	0	2	9	7	14	19	39	84	82
新潟県	31	19	2	5	3	0	0	0	2	0	0	0	3	3	12
富山県	22	19	0	7	2	0	2	0	2	0	3	2	2	0	3
石川県	36	24	0	12	2	2	0	0	0	0	0	0	5	3	12
福井県	20	17	2	7	2	0	3	0	0	0	0	2	0	2	3
山梨県	19	15	2	3	3	2	2	0	0	0	0	0	2	2	3
長野県	50	39	2	22	2	2	2	0	2	0	2	3	0	3	10
岐阜県	31	27	3	3	5	0	2	0	0	0	3	0	7	3	3
静岡県	88	78	3	26	17	7	9	0	2	0	2	2	5	7	10
愛知県	233	209	22	54	31	24	3	0	10	3	3	5	19	34	24
三重県	100	82	7	37	5	7	5	3	3	0	2	0	7	5	19
滋賀県	80	68	7	37	2	5	0	0	0	2	2	0	5	9	12
京都府	214	179	12	72	14	15	5	0	10	3	0	2	24	22	34
大阪府	607	493	44	119	51	29	12	2	34	9	24	10	75	84	114
兵庫県	372	312	33	114	32	15	12	0	14	3	12	7	37	32	60
奈良県	29	20	0	2	2	7	0	2	0	0	0	2	3	3	9
和歌山県	31	24	3	3	5	0	2	0	0	0	2	0	5	3	7
鳥取県	140	107	7	49	7	5	3	0	10	0	2	0	9	15	32
島根県	341	281	31	87	41	9	21	3	9	3	5	3	27	43	60
岡山県	764	643	80	148	78	31	19	15	80	8	10	24	65	84	121
山口県	736	599	66	174	63	15	5	19	44	5	14	24	74	96	137
徳島県	51	49	5	20	5	2	0	0	3	0	2	2	3	7	2
香川県	145	118	17	41	5	5	3	2	3	2	2	5	14	19	27
愛媛県	271	234	34	60	24	3	14	7	15	2	9	5	32	29	38
高知県	99	73	3	19	5	2	3	0	2	2	5	3	9	20	26
福岡県	400	344	44	123	36	14	7	3	14	0	5	3	36	60	56
佐賀県	32	29	2	9	3	0	3	0	0	0	2	2	5	3	3
長崎県	166	125	9	65	9	5	7	2	7	0	2	2	5	14	41
熊本県	100	90	9	39	10	2	7	0	2	0	2	0	9	12	10
大分県	58	55	8	15	7	2	2	0	3	0	0	3	7	7	3
宮崎県	24	20	2	3	3	0	2	0	0	0	0	0	5	5	3
鹿児島県	84	70	12	22	3	3	9	0	5	0	0	0	10	5	14
沖縄県	63	56	9	15	5	9	0	0	2	0	0	2	12	3	7
外国	422	307	31	75	19	10	3	0	0	5	10	2	106	46	116
不詳	19	15	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	3	5	3

※移動理由については、不詳数が多いため、結果の利用に当たっては留意が必要である。

◇ 転出

《各理由別の上位5都道府県》

(単位:人)

（単位：人）														
就職			転勤			転業・転職			退職・廃業			入学・転校		
順位		順位		順位		順位		順位		順位		順位		
1	大阪府	114	1	東京都	164	1	大阪府	79	1	山口県	27	1	東京都	25
2	東京都	95	2	山口県	152	2	東京都	68	2	島根県	18	1	大阪府	25
3	岡山県	55	3	神奈川県	142	3	岡山県	59	3	大阪府	15	3	京都府	20
4	神奈川県	41	4	岡山県	104	4	福岡県	53	4	兵庫県	10	4	福岡県	11
5	福岡県	39	5	大阪府	102	5	神奈川県	49	4	岡山県・愛媛県	10	5	島根県	10
順位	通勤・通学の便		順位	結婚・離婚・養子縁組		順位	子育て環境上		順位	介護		順位	住宅事情	
1	岡山県	10	1	岡山県	50	1	山口県	6	1	岡山県	23	1	岡山県	35
2	大阪府	7	2	山口県	29	1	福岡県	6	2	兵庫県	15	2	山口県	33
3	山口県	6	3	大阪府	25	3	東京都	3	3	山口県	14	3	島根県	11
4	東京都・滋賀県	3	4	東京都	23	3	神奈川県	3	4	大阪府	13	4	福岡県	10
4	兵庫県・福岡県	3	5	福岡県	20	3	兵庫県・沖縄県	3	5	福岡県	11	5	東京都	7

第6表 都道府県理由別転出者数[試算値](令和7年7月～9月)

(単位:人)

都道府県	総数	移動の主因者													主因者に伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総数	9,288	7,613	641	1,564	608	195	204	46	265	64	153	169	704	3,001	1,675
北海道	87	73	6	5	8	2	3	0	2	2	2	5	6	33	15
青森県	54	43	0	17	0	2	0	0	0	0	2	0	0	23	11
岩手県	22	22	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	2	13	0
宮城県	72	60	2	11	5	0	3	0	0	0	0	2	7	31	13
秋田県	19	14	2	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	6	5
山形県	6	6	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0
福島県	25	21	2	8	0	0	0	0	2	0	3	0	0	6	5
茨城県	73	62	0	23	3	2	2	0	3	2	2	0	3	23	11
栃木県	55	39	2	10	5	2	0	0	2	0	0	0	3	16	16
群馬県	23	23	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0
埼玉県	282	234	21	41	17	5	3	0	2	2	6	0	18	120	47
千葉県	252	207	15	40	17	6	2	0	2	2	2	0	14	107	45
東京都	1,093	935	95	164	68	5	25	3	23	3	10	7	80	453	158
神奈川県	613	500	41	142	49	8	8	0	10	3	2	6	34	197	113
新潟県	38	32	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	5	14	6
富山県	16	13	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	3
石川県	28	28	2	8	2	3	0	0	2	0	0	0	2	10	0
福井県	11	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	2
山梨県	21	18	0	6	2	0	0	0	0	0	2	0	2	7	3
長野県	62	39	2	7	0	3	2	0	5	2	0	2	8	9	23
岐阜県	26	18	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3	8	8
静岡県	97	86	6	25	3	2	0	0	2	2	0	0	3	43	11
愛知県	365	300	30	59	32	8	3	0	10	2	2	5	30	121	65
三重県	72	65	8	15	0	0	0	2	2	0	0	2	5	32	7
滋賀県	70	62	10	10	5	0	7	3	2	0	3	0	7	16	8
京都府	201	183	11	41	12	3	20	2	3	0	5	2	10	75	18
大阪府	888	769	114	102	79	15	25	7	25	2	13	5	52	331	119
兵庫県	508	390	36	73	31	10	6	3	11	3	15	5	34	161	119
奈良県	35	31	2	2	2	2	2	0	2	2	5	0	2	13	5
和歌山県	26	17	2	0	0	3	2	0	2	0	0	3	2	3	10
鳥取県	115	93	7	19	2	2	2	0	2	0	2	0	10	49	23
島根県	297	242	18	50	15	18	10	0	13	2	6	11	16	83	55
岡山県	793	650	55	104	59	10	8	10	50	2	23	35	62	232	143
山口県	695	594	23	152	36	27	3	6	29	6	14	33	51	212	101
徳島県	94	81	3	36	0	2	2	0	2	0	2	2	5	28	13
香川県	148	124	8	44	14	5	0	0	3	0	2	2	18	28	24
愛媛県	234	197	18	39	20	10	5	0	6	2	7	3	20	68	37
高知県	39	29	0	3	2	0	2	0	0	2	3	2	2	15	10
福岡県	517	431	39	93	53	8	11	3	20	6	11	10	24	151	86
佐賀県	66	50	3	8	3	3	2	0	0	0	0	3	7	21	16
長崎県	151	121	3	50	11	5	3	2	3	0	2	6	5	31	30
熊本県	93	76	5	16	6	3	0	0	0	0	0	3	3	39	17
大分県	81	63	5	15	0	5	0	0	2	0	2	0	8	26	19
宮崎県	36	25	0	2	5	2	0	0	2	0	2	0	2	11	12
鹿児島県	83	67	3	11	8	6	3	0	2	0	2	2	11	18	16
沖縄県	107	90	8	19	3	3	2	0	2	3	3	3	2	42	18
外国	553	354	24	83	19	2	37	5	13	14	0	6	113	37	199
不詳	43	32	3	2	2	2	0	0	3	0	0	2	13	6	11

※移動理由については、不詳数が多いため、結果の利用に当たっては留意が必要である。

◇ 転出入超過

《各理由別の上位5都道府県》

(単位:人)

	順位	就職	順位	転勤	順位	転業・転職	順位	退職・廃業	順位	入学・転校					
転入超過	1	山口県	44	1	神奈川県	214	1	山口県	27	1	東京都	70	1	島根県	11
	2	岡山県	25	2	岡山県	44	2	島根県	26	2	岡山県	21	2	岡山県	10
	3	愛媛県	16	3	兵庫県	41	3	岡山県	19	3	神奈川県	18	3	静岡県	9
	4	島根県	13	4	島根県	37	4	静岡県	14	4	愛知県	16	3	愛媛県	9
	5	香川県、鹿児島県	9	5	北海道	33	5	茨城県、大分県	7	5	大阪府	14	5	熊本県	7
転出超過	1	大阪府	△ 70	1	徳島県	△ 16	1	大阪府	△ 28	1	山口県	△ 12	1	東京都	△ 18
	2	東京都	△ 64	2	茨城県	△ 7	2	神奈川県	△ 19	2	島根県	△ 9	2	京都府	△ 14
	3	神奈川県	△ 12	3	愛知県	△ 4	3	福岡県	△ 17	3	愛媛県	△ 6	3	大阪府	△ 13
	4	愛知県	△ 7	3	沖縄県	△ 4	4	東京都	△ 14	4	和歌山県	△ 3	4	神奈川県	△ 8
	5	埼玉県	△ 6	5	福島県	△ 3	5	香川県	△ 9	4	佐賀県	△ 3	5	滋賀県	△ 7
			5	山梨県、香川県	△ 3				4		大分県、鹿児島県	△ 3			

	順位	通勤・通学の便	順位	結婚・離婚・養子縁組	順位	子育て環境上	順位	介護	順位	住宅事情		
転入超過	1	山口県	13	1	岡山県	30	1	東京都	17	1	東京都	17
	2	愛媛県	7	2	山口県	15	2	大阪府	7	2	神奈川県	12
	3	岡山県	6	3	大阪府	10	2	岡山県	7	3	千葉県	7
	4	島根県	3	4	鳥取県	9	4	神奈川県	4	4	大阪府	5
	5	茨城県	2	4	愛媛県	9	5	京都府	3	5	香川県	4
	5	神奈川県・三重県	2						5			
5	奈良県・香川県	2										
転出超過	1	大阪府	△ 5	1	東京都	△ 7	1	福岡県	△ 6	1	岡山県	△ 13
	2	東京都	△ 3	2	福岡県	△ 6	2	沖縄県	△ 3	2	福岡県	△ 6
	2	滋賀県	△ 3	3	島根県	△ 4	3	秋田県	△ 2	3	京都府	△ 5
	2	兵庫県	△ 3	4	長野県	△ 3	3	茨城県	△ 2	3	奈良県	△ 5
	5	京都府	△ 2	5	山形県・福島県	△ 2	3	埼玉県	△ 2	5	福島県	△ 3
				5	茨城県・埼玉県	△ 2	3	新潟県	△ 2	5	兵庫県	△ 3
				5	新潟県・石川県	△ 2	3	長野県	△ 2	5	沖縄県	△ 3
				5	滋賀県・奈良県	△ 2	3	静岡県	△ 2			
				5	和歌山県・宮崎県	△ 2	3	奈良県	△ 2			

第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算値](令和7年7月～9月)

(単位:人)

都道府県	総数	移動の主因者													主因者に伴う者
		総数	就職	転動	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総数	△ 1,100	△ 874	△ 22	691	61	165	△ 21	16	53	14	29	2	130	△ 1,992	△ 226
北海道	39	23	△ 1	33	5	7	△ 1	0	0	2	2	△ 3	△ 1	△ 19	16
青森県	△ 19	△ 15	2	0	2	△ 2	0	0	2	0	△ 2	0	0	△ 18	△ 4
岩手県	△ 9	△ 12	△ 0	0	0	△ 2	2	0	0	0	0	0	△ 0	△ 13	3
宮城県	△ 14	△ 19	0	8	△ 1	0	△ 3	0	2	2	0	△ 2	△ 3	△ 20	4
秋田県	△ 14	△ 9	△ 2	△ 1	0	0	△ 2	0	0	△ 2	0	0	0	△ 3	△ 5
山形県	11	4	0	7	0	0	2	0	△ 2	0	0	0	0	△ 3	7
福島県	△ 8	△ 4	4	△ 3	3	2	0	0	△ 2	0	△ 3	0	2	△ 6	△ 5
茨城県	△ 17	△ 11	3	△ 7	7	△ 2	△ 0	2	△ 2	△ 2	△ 0	0	9	△ 19	△ 6
栃木県	△ 19	△ 13	△ 2	△ 1	2	△ 0	0	0	0	0	0	3	0	△ 16	△ 6
群馬県	△ 11	△ 12	0	0	△ 1	0	0	0	0	0	0	0	2	△ 13	2
埼玉県	△ 98	△ 79	△ 6	12	4	4	△ 3	0	△ 2	△ 2	5	2	△ 3	△ 91	△ 18
千葉県	△ 33	△ 34	△ 3	30	△ 0	0	2	0	5	2	0	7	8	△ 85	1
東京都	△ 256	△ 272	△ 64	5	△ 14	70	△ 18	△ 3	△ 7	12	17	17	17	△ 305	16
神奈川県	83	114	△ 12	214	△ 19	18	△ 8	2	△ 1	4	12	12	5	△ 113	△ 31
新潟県	△ 8	△ 13	2	2	2	△ 2	0	0	△ 2	△ 2	△ 2	0	△ 1	△ 11	6
富山県	6	6	△ 2	5	2	0	2	0	0	0	3	2	2	△ 8	0
石川県	8	△ 4	△ 2	4	0	△ 2	0	0	△ 2	0	0	0	4	△ 6	12
福井県	9	7	0	7	2	0	3	0	0	0	0	△ 0	0	△ 5	2
山梨県	△ 3	△ 3	2	△ 3	2	2	2	0	0	0	△ 2	0	0	△ 5	0
長野県	△ 12	0	0	16	2	△ 2	0	0	△ 3	△ 2	2	2	△ 8	△ 6	△ 13
岐阜県	5	10	0	3	4	0	2	0	0	0	3	△ 2	4	△ 5	△ 5
静岡県	△ 8	△ 7	△ 3	1	14	5	9	0	△ 0	△ 2	2	2	2	△ 36	△ 1
愛知県	△ 132	△ 91	△ 7	△ 4	△ 1	16	△ 0	0	1	2	2	0	△ 11	△ 87	△ 41
三重県	28	17	△ 2	23	5	7	5	2	2	0	2	△ 2	2	△ 27	12
滋賀県	10	6	△ 3	28	△ 3	5	△ 7	△ 3	△ 2	2	△ 2	0	△ 1	△ 8	4
京都府	13	△ 4	1	31	2	12	△ 14	△ 2	7	3	△ 5	0	14	△ 53	16
大阪府	△ 281	△ 276	△ 70	17	△ 28	14	△ 13	△ 5	10	7	11	5	23	△ 247	△ 5
兵庫県	△ 137	△ 78	△ 3	41	1	6	6	△ 3	2	△ 0	△ 3	2	3	△ 129	△ 59
奈良県	△ 6	△ 10	△ 2	0	△ 0	5	△ 2	2	△ 2	△ 2	△ 5	2	2	△ 9	4
和歌山県	4	7	2	3	5	△ 3	0	0	△ 2	0	2	△ 3	4	0	△ 3
鳥取県	24	15	0	30	5	4	2	0	9	0	0	0	△ 1	△ 34	10
島根県	44	39	13	37	26	△ 9	11	3	△ 4	2	△ 1	△ 8	11	△ 41	5
岡山県	△ 29	△ 7	25	44	19	21	10	6	30	7	△ 13	△ 11	3	△ 148	△ 22
山口県	41	5	44	22	27	△ 12	2	13	15	△ 1	△ 1	△ 9	22	△ 116	36
徳島県	△ 43	△ 31	2	△ 16	5	0	△ 2	0	2	0	△ 0	△ 0	△ 1	△ 21	△ 11
香川県	△ 3	△ 6	9	△ 3	△ 9	0	3	2	0	2	0	4	△ 4	△ 10	3
愛媛県	37	37	16	21	4	△ 6	9	7	9	0	2	2	13	△ 39	1
高知県	60	44	3	15	4	2	2	0	2	0	2	2	7	6	16
福岡県	△ 116	△ 87	6	29	△ 17	5	△ 5	0	△ 6	△ 6	△ 6	△ 7	11	△ 92	△ 30
佐賀県	△ 34	△ 21	△ 2	1	0	△ 3	2	0	0	0	2	△ 1	△ 2	△ 17	△ 12
長崎県	15	4	5	15	△ 3	0	4	△ 0	4	0	△ 0	△ 5	0	△ 17	11
熊本県	8	14	4	23	4	△ 2	7	0	2	0	2	△ 3	5	△ 27	△ 6
大分県	△ 24	△ 8	3	0	7	△ 3	2	0	2	0	△ 2	3	△ 2	△ 19	△ 15
宮崎県	△ 13	△ 4	2	2	△ 1	△ 2	2	0	△ 2	0	△ 2	0	3	△ 6	△ 8
鹿児島県	1	3	9	11	△ 5	△ 3	5	0	4	0	△ 2	△ 2	△ 1	△ 13	△ 3
沖縄県	△ 44	△ 34	0	△ 4	2	5	△ 2	0	0	△ 3	△ 3	△ 1	10	△ 38	△ 11
外国	△ 130	△ 47	7	△ 8	△ 0	9	△ 34	△ 5	△ 13	△ 9	10	△ 5	△ 7	9	△ 83
不詳	△ 24	△ 17	△ 1	2	△ 2	0	0	0	△ 3	0	0	△ 2	△ 10	△ 1	△ 8

※移動理由については、不詳数が多いため、結果の利用に当たっては留意が必要である。

(3) 年齢階級別移動者数

◇ 転入

《各年齢階級別の上位5都道府県》

(単位:人)

順位	0～14歳		順位	15～19歳		順位	20～24歳		順位	25～29歳		順位	30～34歳		順位	35～39歳	
1	東京都	85	1	神奈川県	39	1	岡山県	165	1	岡山県	191	1	東京都	113	1	神奈川県	77
2	岡山県	65	2	岡山県	36	2	東京都	145	2	東京都	147	2	岡山県	107	2	東京都	72
3	山口県	62	3	山口県	26	2	山口県	145	3	山口県	136	3	神奈川県	90	3	岡山県	58
4	大阪府	55	3	愛媛県	26	4	神奈川県	138	4	大阪府	118	4	大阪府	82	4	山口県	53
5	神奈川県	36	5	滋賀県・島根県	19	5	大阪府	121	5	神奈川県	101	5	山口県	70	5	大阪府	41
順位	40～44歳		順位	45～49歳		順位	50～54歳		順位	55～59歳		順位	60～64歳		順位	65歳以上	
1	東京都	63	1	神奈川県	70	1	山口県	51	1	東京都	44	1	東京都	31	1	山口県	56
2	神奈川県	61	2	東京都	39	2	東京都	43	2	山口県	39	2	大阪府	27	2	大阪府	46
3	岡山県	43	2	山口県	39	3	大阪府	29	3	神奈川県	24	3	山口県	15	3	東京都	41
3	山口県	43	4	兵庫県	27	3	兵庫県	29	4	兵庫県	22	4	神奈川県	14	4	岡山県	36
5	大阪府	34	5	大阪府・福岡県	24	5	神奈川県	27	5	大阪府・島根県	20	5	岡山県	10	5	島根県・福岡県	27

第8表 都道府県年齢階級別転入者数[試算値](令和7年7月～9月)

(単位:人)

都道府県	総数	0～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
総数	8,188	716	350	1,565	1,511	954	672	556	432	448	330	211	442
北海道	126	17	3	9	27	15	9	15	14	10	3	0	3
青森県	34	5	2	2	10	2	7	2	3	2	0	0	0
岩手県	14	2	2	2	2	3	2	2	0	0	0	0	0
宮城県	58	9	0	3	17	9	7	9	2	2	0	2	0
秋田県	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0
山形県	17	5	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0
福島県	17	0	0	5	2	2	0	3	2	2	0	2	0
茨城県	56	5	0	9	17	7	5	3	0	5	3	2	0
栃木県	36	5	0	2	12	3	5	2	2	0	2	0	3
群馬県	12	2	0	2	5	2	0	2	0	0	0	0	0
埼玉県	184	14	2	37	32	12	29	10	12	10	9	5	12
千葉県	218	22	5	32	55	15	15	15	12	9	12	5	20
東京都	838	85	15	145	147	113	72	63	39	43	44	31	41
神奈川県	696	36	39	138	101	90	77	61	70	27	24	14	19
新潟県	31	7	2	3	5	5	3	2	2	2	0	0	0
富山県	22	2	2	2	5	0	2	0	3	2	2	2	2
石川県	36	9	2	3	7	3	3	5	0	0	2	2	0
福井県	20	2	2	3	3	2	3	0	0	2	2	0	2
山梨県	19	2	2	3	5	2	0	0	0	2	2	2	0
長野県	50	3	2	7	9	7	5	2	5	2	0	2	7
岐阜県	31	0	0	12	3	3	0	3	3	0	0	2	3
静岡県	88	2	7	19	12	12	9	3	7	2	10	3	3
愛知県	233	17	8	70	53	25	22	10	7	7	7	3	3
三重県	100	5	5	24	19	8	3	5	9	10	3	3	5
滋賀県	80	9	19	19	12	2	7	7	2	0	0	2	3
京都府	214	12	15	41	51	22	9	14	14	17	3	3	12
大阪府	607	55	10	121	118	82	41	34	24	29	20	27	46
兵庫県	372	22	17	95	51	48	19	15	27	29	22	7	19
奈良県	29	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2
和歌山県	31	3	0	7	2	0	2	2	2	3	3	3	3
鳥取県	140	19	7	24	27	8	12	12	5	14	8	0	3
島根県	341	24	19	63	68	36	26	22	12	19	20	5	27
岡山県	764	65	36	165	191	107	58	43	14	24	15	10	36
山口県	736	62	26	145	136	70	53	43	39	51	39	15	56
徳島県	51	0	0	10	14	2	3	2	7	7	3	0	3
香川県	145	14	2	29	27	20	15	5	5	15	5	2	5
愛媛県	271	19	26	49	43	29	22	19	9	14	9	9	26
高知県	99	14	3	7	14	20	9	3	5	2	5	5	12
福岡県	400	21	15	84	84	49	32	24	24	24	12	5	27
佐賀県	32	2	2	9	3	3	0	2	0	0	5	5	2
長崎県	166	21	17	20	15	20	24	21	9	3	7	2	7
熊本県	100	3	7	20	22	15	9	7	7	5	2	0	3
大分県	58	0	2	20	17	7	0	5	0	2	5	0	0
宮崎県	24	2	2	7	3	7	0	0	0	2	2	0	0
鹿児島県	84	9	2	24	17	3	3	7	2	7	0	7	3
沖縄県	63	0	3	19	5	2	7	5	2	12	0	2	7
外国	422	83	19	44	39	54	37	41	29	27	15	19	14
不詳	19	2	2	2	0	2	3	2	2	3	0	2	0

◇ 転出

《各年齢階級別の上位5都道府県》

(単位:人)

順位	0～14歳		順位	15～19歳		順位	20～24歳		順位	25～29歳		順位	30～34歳		順位	35～39歳	
1	東京都	72	1	山口県	62	1	大阪府	235	1	東京都	279	1	東京都	159	1	東京都	64
2	大阪府	57	2	大阪府	48	2	東京都	220	2	大阪府	184	2	岡山県	102	2	大阪府	62
3	神奈川県	54	3	東京都	38	3	岡山県	173	3	岡山県	172	3	神奈川県	96	3	岡山県	56
3	岡山県	54	3	神奈川県	38	4	山口県	146	4	神奈川県	128	4	大阪府	93	4	山口県	53
5	兵庫県	53	5	岡山県	28	5	福岡県	127	5	山口県	106	5	兵庫県	68	5	神奈川県	42
順位	40～44歳		順位	45～49歳		順位	50～54歳		順位	55～59歳		順位	60～64歳		順位	65歳以上	
1	大阪府	47	1	東京都	52	1	岡山県	52	1	東京都	47	1	大阪府	16	1	山口県	63
2	山口県	46	2	山口県	47	2	東京都	51	2	山口県	39	2	山口県	15	2	東京都	57
3	東京都	45	3	大阪府	42	3	大阪府	46	3	岡山県	33	2	福岡県	15	3	岡山県	52
4	兵庫県	38	4	神奈川県	40	4	山口県	29	4	大阪府	24	4	兵庫県	14	4	兵庫県	51
5	愛知県	37	5	岡山県	30	5	福岡県	25	5	福岡県	21	5	愛媛県	13	5	福岡県	35

第9表 都道府県年齢階級別転出者数[試算値](令和7年7月～9月)

(単位:人)

都道府県	総数	0～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
総数	9,288	816	485	1,819	1,773	1,125	666	577	473	490	340	187	538
北海道	87	6	3	14	24	2	10	5	5	3	3	3	8
青森県	54	6	7	5	8	13	11	2	2	0	0	0	0
岩手県	22	0	0	5	3	2	3	3	3	2	2	0	0
宮城県	72	3	8	11	8	8	6	6	3	10	3	3	2
秋田県	19	2	3	2	3	3	3	2	2	0	0	0	0
山形県	6	0	0	0	3	0	0	2	2	0	0	0	0
福島県	25	2	0	2	3	3	5	2	0	2	2	2	5
茨城県	73	5	0	10	21	10	6	10	3	0	2	3	3
栃木県	55	8	0	13	6	6	2	6	5	3	2	3	0
群馬県	23	0	2	5	7	0	3	0	3	2	0	2	0
埼玉県	282	23	5	60	62	54	18	18	3	13	5	7	14
千葉県	252	18	12	41	44	49	19	15	8	13	8	6	19
東京都	1,093	72	38	220	279	159	64	45	52	51	47	11	57
神奈川県	613	54	38	109	128	96	42	36	40	23	11	11	26
新潟県	38	5	2	5	6	6	3	0	3	2	2	0	5
富山県	16	0	0	3	2	0	3	3	0	0	5	0	0
石川県	28	0	2	13	5	2	0	0	3	3	0	0	0
福井県	11	0	2	5	0	0	0	2	2	0	0	0	2
山梨県	21	0	0	5	0	3	3	3	3	0	0	2	2
長野県	62	15	2	8	5	8	6	5	2	3	3	0	5
岐阜県	26	3	2	3	6	2	2	2	0	2	3	0	2
静岡県	97	3	2	23	17	16	5	8	5	6	5	2	5
愛知県	365	34	3	64	95	40	21	37	20	15	5	8	22
三重県	72	5	2	22	15	10	2	3	5	0	5	0	3
滋賀県	70	2	3	20	10	8	3	10	0	3	0	2	10
京都府	201	7	27	51	36	18	13	11	10	10	7	3	8
大阪府	888	57	48	235	184	93	62	47	42	46	24	16	34
兵庫県	508	53	18	83	90	68	38	38	18	19	19	14	51
奈良県	35	2	0	8	5	7	0	2	0	5	2	0	6
和歌山県	26	3	2	5	3	0	0	3	6	2	0	2	0
鳥取県	115	10	5	19	17	10	8	5	9	16	11	0	5
島根県	297	21	12	56	59	44	24	12	14	21	10	8	16
岡山県	793	54	28	173	172	102	56	33	30	52	33	10	52
山口県	695	42	62	146	106	46	53	46	47	29	39	15	63
徳島県	94	5	22	16	17	5	5	10	3	8	2	0	2
香川県	148	11	6	23	37	13	10	13	9	17	5	0	5
愛媛県	234	13	13	61	21	36	13	13	6	22	8	13	15
高知県	39	7	0	10	11	2	3	0	0	2	2	2	2
福岡県	517	36	18	127	102	55	38	22	24	25	21	15	35
佐賀県	66	8	2	16	6	13	5	2	3	7	2	2	2
長崎県	151	21	20	14	18	16	19	12	13	8	6	0	3
熊本県	93	7	5	11	21	10	12	3	10	2	8	0	5
大分県	81	8	8	10	13	2	8	2	3	7	8	5	7
宮崎県	36	7	5	3	2	5	3	0	0	3	0	2	7
鹿児島県	83	8	6	8	10	11	10	8	5	3	2	2	10
沖縄県	107	15	5	22	18	18	9	10	2	3	2	0	5
外国	553	153	39	47	63	49	35	56	36	27	18	13	16
不詳	43	6	0	5	2	5	2	8	9	2	2	2	2

◇ 転出入超過

《各年齢階級別の上位5都道府県》

(単位:人)

	順位	0～14歳		順位	15～19歳		順位	20～24歳		順位	25～29歳		順位	30～34歳		順位	35～39歳	
転入超過	1	山口県	19	1	滋賀県	16	1	神奈川県	30	1	山口県	31	1	山口県	24	1	神奈川県	35
	2	東京都	14	2	愛媛県	13	2	鹿児島県	16	2	愛媛県	22	2	高知県	19	2	埼玉県	11
	3	北海道	11	3	岡山県	8	3	兵庫県	13	3	岡山県	19	3	北海道	14	3	愛媛県	9
	3	岡山県	11	4	島根県	7	4	大分県	10	4	京都府	15	4	香川県	8	4	東京都	8
	5	石川県・静岡県	9	5	静岡県・愛知県	5	5	岐阜県・熊本県	9	5	千葉県・静岡県	10	5	岡山県・熊本県	6	5	香川県	6
転出超過	1	兵庫県	△ 30	1	大阪府	△ 38	1	大阪府	△ 114	1	東京都	△ 133	1	東京都	△ 46	1	大阪府	△ 21
	2	神奈川県	△ 18	2	山口県	△ 36	2	東京都	△ 75	2	大阪府	△ 66	2	埼玉県	△ 42	2	兵庫県	△ 19
	3	愛知県	△ 17	3	東京都	△ 23	3	福岡県	△ 44	3	愛知県	△ 42	3	千葉県	△ 34	3	大分県	△ 8
	4	福岡県	△ 15	4	徳島県	△ 22	4	埼玉県	△ 23	4	兵庫県	△ 39	4	兵庫県	△ 21	4	鹿児島県	△ 7
	4	沖縄県	△ 15	5	京都府	△ 12	5	愛媛県	△ 12	5	埼玉県	△ 29	5	沖縄県	△ 16	5	福岡県	△ 6

	順位	40～44歳		順位	45～49歳		順位	50～54歳		順位	55～59歳		順位	60～64歳		順位	65歳以上	
転入超過	1	神奈川県	25	1	神奈川県	30	1	山口県	22	1	神奈川県	13	1	東京都	19	1	大阪府	12
	2	東京都	18	2	兵庫県	10	2	三重県	10	2	島根県	11	2	大阪府	11	2	島根県	11
	3	北海道	11	3	北海道	9	2	兵庫県	10	3	静岡県	5	3	鹿児島県	5	2	愛媛県	11
	4	島根県	10	3	埼玉県	9	4	沖縄県	9	4	埼玉県	4	4	高知県	4	4	高知県	10
	4	岡山県	10	5	高知県	5	5	北海道・岩手県	7	4	千葉県・静岡県	4	5	三重県・佐賀県	3	5	岩手県・静岡県	4
転出超過	1	愛知県	△ 27	1	大阪府	△ 19	1	岡山県	△ 28	1	岡山県	△ 17	1	福岡県	△ 10	1	兵庫県	△ 32
	2	兵庫県	△ 22	2	岡山県	△ 16	2	大阪府	△ 17	2	福岡県	△ 9	2	兵庫県	△ 8	2	愛知県	△ 18
	3	大阪府	△ 13	3	愛知県	△ 13	3	宮城県	△ 8	3	熊本県	△ 6	3	愛知県	△ 5	3	東京都	△ 16
	4	埼玉県	△ 8	4	東京都	△ 12	3	東京都	△ 8	4	大阪府	△ 4	3	大分県	△ 5	3	岡山県	△ 16
	4	徳島県	△ 8	5	山口県	△ 8	3	愛知県	△ 8	5	宮城県	△ 3	5	愛媛県	△ 4	5	神奈川県	△ 8
	4	香川県	△ 8				3	愛媛県	△ 8	5	富山県・長野県	△ 3			5		福岡県	△ 8

第10表 都道府県理由別転出入超過数〔試算値〕（令和7年7月～9月）

(単位:人)

都道府県	総数	0～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
総 数	△ 1,100	△ 101	△ 135	△ 254	△ 261	△ 170	6	△ 21	△ 41	△ 41	△ 10	24	△ 96
北海道	39	11	0	△ 6	3	14	△ 1	11	9	7	0	△ 3	△ 5
青森県	△ 19	△ 1	△ 5	△ 3	2	△ 11	△ 4	0	2	2	0	0	0
岩手県	△ 9	2	2	△ 3	△ 1	2	△ 1	△ 1	△ 3	△ 2	△ 2	0	0
宮城県	△ 14	5	△ 8	△ 8	9	0	1	2	△ 1	△ 8	△ 3	△ 1	△ 2
秋田県	△ 14	△ 2	△ 3	2	△ 3	△ 3	△ 3	△ 2	△ 2	0	0	2	0
山形県	11	5	0	2	△ 1	2	2	0	0	2	0	0	0
福島県	△ 8	△ 2	0	4	△ 1	△ 1	△ 5	2	2	△ 0	△ 2	0	△ 5
茨城県	△ 17	0	0	△ 1	△ 4	△ 3	△ 1	△ 6	△ 3	5	2	△ 1	△ 3
栃木県	△ 19	△ 3	0	△ 11	6	△ 3	4	△ 5	△ 3	△ 3	△ 0	△ 3	3
群馬県	△ 11	2	△ 2	△ 3	△ 2	2	△ 3	2	△ 3	△ 2	0	△ 2	0
埼玉県	△ 98	△ 9	△ 3	△ 23	△ 29	△ 42	11	△ 8	9	△ 3	4	△ 1	△ 2
千葉県	△ 33	5	△ 7	△ 8	10	△ 34	△ 4	1	4	△ 5	4	△ 1	1
東京都	△ 256	14	△ 23	△ 75	△ 133	△ 46	8	18	△ 12	△ 8	△ 2	19	△ 16
神奈川県	83	△ 18	1	30	△ 27	△ 5	35	25	30	5	13	2	△ 8
新潟県	△ 8	2	0	△ 1	△ 1	△ 1	0	2	△ 2	0	△ 2	0	△ 5
富山県	6	2	2	△ 2	4	0	△ 1	△ 3	3	2	△ 3	2	2
石川県	8	9	0	△ 10	2	2	3	5	△ 3	△ 3	2	2	0
福井県	9	2	△ 0	△ 1	3	2	3	△ 2	△ 2	2	2	0	△ 0
山梨県	△ 3	2	2	△ 1	5	△ 1	△ 3	△ 3	△ 3	2	2	△ 0	△ 2
長野県	△ 12	△ 11	0	△ 1	4	△ 2	△ 1	△ 3	3	△ 1	△ 3	2	2
岐阜県	5	△ 3	△ 2	9	△ 3	2	△ 2	2	3	△ 2	△ 3	2	2
静岡県	△ 8	△ 1	5	△ 4	△ 6	△ 4	4	△ 5	2	△ 5	5	2	△ 2
愛知県	△ 132	△ 17	5	5	△ 42	△ 14	1	△ 27	△ 13	△ 8	2	△ 5	△ 18
三重県	28	△ 0	4	1	4	△ 1	2	2	4	10	△ 2	3	2
滋賀県	10	7	16	△ 1	2	△ 7	4	△ 3	2	△ 3	0	0	△ 6
京都府	13	5	△ 12	△ 10	15	4	△ 4	2	3	7	△ 3	0	4
大阪府	△ 281	△ 2	△ 38	△ 114	△ 66	△ 11	△ 21	△ 13	△ 19	△ 17	△ 4	11	12
兵庫県	△ 137	△ 30	△ 1	13	△ 39	△ 21	△ 19	△ 22	10	10	3	△ 8	△ 32
奈良県	△ 6	2	2	△ 5	△ 1	△ 5	2	2	2	△ 3	2	2	△ 5
和歌山県	4	0	△ 2	2	△ 2	0	2	△ 2	△ 5	2	3	2	3
鳥取県	24	9	2	5	10	△ 1	4	7	△ 4	△ 2	△ 3	0	△ 1
島根県	44	3	7	7	9	△ 8	1	10	△ 2	△ 2	11	△ 3	11
岡山県	△ 29	11	8	△ 7	19	6	2	10	△ 16	△ 28	△ 17	0	△ 16
山口県	41	19	△ 36	△ 1	31	24	△ 1	△ 3	△ 8	22	0	0	△ 7
徳島県	△ 43	△ 5	△ 22	△ 6	△ 3	△ 3	△ 1	△ 8	4	△ 1	2	0	2
香川県	△ 3	3	△ 5	6	△ 10	8	6	△ 8	△ 4	△ 1	0	2	0
愛媛県	37	6	13	△ 12	22	△ 7	9	6	2	△ 8	0	△ 4	11
高知県	60	7	3	△ 3	2	19	5	3	5	0	4	4	10
福岡県	△ 116	△ 15	△ 2	△ 44	△ 18	△ 5	△ 6	2	△ 0	△ 1	△ 9	△ 10	△ 8
佐賀県	△ 34	△ 6	0	△ 8	△ 3	△ 10	△ 5	0	△ 3	△ 7	3	3	0
長崎県	15	△ 0	△ 3	6	△ 3	4	5	9	△ 4	△ 5	0	2	4
熊本県	8	△ 3	2	9	1	6	△ 3	3	△ 3	4	△ 6	0	△ 1
大分県	△ 24	△ 8	△ 6	10	4	5	△ 8	3	△ 3	△ 5	△ 3	△ 5	△ 7
宮崎県	△ 13	△ 5	△ 3	3	2	2	△ 3	0	0	△ 2	2	△ 2	△ 7
鹿児島県	1	0	△ 5	16	7	△ 8	△ 7	△ 1	△ 3	3	△ 2	5	△ 6
沖縄県	△ 44	△ 15	△ 1	△ 4	△ 13	△ 16	△ 3	△ 5	0	9	△ 2	2	2
外国	△ 130	△ 70	△ 21	△ 3	△ 24	5	3	△ 15	△ 7	△ 0	△ 3	6	△ 2
不詳	△ 24	△ 5	2	△ 3	△ 2	△ 3	2	△ 6	△ 8	2	△ 2	0	△ 2

■ U・Iターン転入者の状況

○U・Iターンによる転入者数は1,990人（Uターン1,146人、Iターン844人）

○「20～24歳」の「就職」（75人）、「25～29歳」の「転業・転職」（60人）、
「25～29歳」の「転勤」（53人）が多い

※「その他」及び「不詳」を除く

第11表 年齢階級、理由別U・Iターン転入者数[試算値]（令和7年7月～9月）

(Uターン)															(単位：人)
区 分	総数	移動の主因者													主因者に 伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学 の便	結婚・離婚・ 養子縁組	子育て 環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総 数	1,146	854	94	189	138	89	9	10	65	24	65	31	131	10	292
0～4歳	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
5～9歳	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
10～14歳	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
15～19歳	29	24	3	5	0	0	7	0	0	2	0	0	7	0	5
20～24歳	114	107	38	12	20	14	0	5	9	2	0	0	9	0	7
25～29歳	148	128	17	31	36	12	2	0	20	3	0	0	7	0	20
30～34歳	102	89	10	15	20	3	0	0	14	9	0	3	14	0	14
35～39歳	94	84	7	26	15	3	0	0	12	5	2	2	9	3	10
40～44歳	75	61	3	24	12	0	0	2	5	0	0	9	7	0	14
45～49歳	73	66	5	27	12	5	0	0	3	2	5	0	5	2	7
50～54歳	87	73	2	19	9	7	0	3	0	0	15	5	14	0	14
55～59歳	73	56	3	20	3	7	0	0	2	2	5	2	12	0	17
60～64歳	66	56	3	9	5	15	0	0	0	0	12	2	10	0	10
65歳以上	130	109	2	2	5	22	0	0	0	0	26	9	39	5	20

(Ⅰターン)															(単位：人)
区 分	総数	移動の主因者													主因者に 伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学 の便	結婚・離婚・ 養子縁組	子育て 環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総 数	844	658	104	153	112	22	7	5	73	9	29	31	107	5	186
0～4歳	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
5～9歳	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
10～14歳	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
15～19歳	22	20	8	2	2	0	5	0	2	0	0	0	2	0	2
20～24歳	99	85	37	17	14	0	2	2	7	0	0	0	5	2	14
25～29歳	119	111	27	22	24	2	0	2	22	0	0	5	7	0	9
30～34歳	78	59	8	8	17	0	0	0	14	3	0	2	7	0	19
35～39歳	75	65	3	26	15	0	0	0	10	5	0	2	3	0	10
40～44歳	72	58	2	27	12	0	0	0	7	0	0	3	7	0	14
45～49歳	44	43	3	22	3	2	0	0	9	0	2	0	2	0	2
50～54歳	60	43	5	15	7	0	0	0	2	0	2	0	12	0	17
55～59歳	48	39	5	7	14	0	0	2	2	0	2	3	5	0	9
60～64歳	48	39	3	7	3	7	0	0	0	0	2	5	12	0	9
65歳以上	113	96	0	0	2	12	0	0	0	0	22	10	46	3	17

(U・Iターン合計)															(単位：人)
区 分	総数	移動の主因者													主因者に 伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学 の便	結婚・離婚・ 養子縁組	子育て 環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総 数	1,990	1,512	197	343	250	111	15	15	138	33	94	62	239	15	478
0～4歳	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114
5～9歳	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
10～14歳	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
15～19歳	51	44	12	7	2	0	12	0	2	2	0	0	9	0	7
20～24歳	213	193	75	29	34	14	2	7	15	2	0	0	14	2	20
25～29歳	268	239	44	53	60	14	2	2	43	3	0	5	14	0	29
30～34歳	181	148	19	24	37	3	0	0	27	12	0	5	20	0	32
35～39歳	169	148	10	51	31	3	0	0	22	10	2	3	12	3	20
40～44歳	147	119	5	51	24	0	0	2	12	0	0	12	14	0	27
45～49歳	118	109	9	49	15	7	0	0	12	2	7	0	7	2	9
50～54歳	147	116	7	34	15	7	0	3	2	0	17	5	26	0	31
55～59歳	121	95	9	27	17	7	0	2	3	2	7	5	17	0	26
60～64歳	114	95	7	15	8	22	0	0	0	0	14	7	22	0	19
65歳以上	242	205	2	2	7	34	0	0	0	0	48	19	85	9	38

※移動理由については、不詳数が多いため、結果の利用に当たっては留意が必要である。

年月		総数			移動の主因者																	
					総数			就職			転勤			転業・転職			退職・廃業			入学・転校		
		転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過
R元・7	3,567	3,707	△ 135	2,767	2,801	△ 34	341	382	△ 41	1,161	1,077	84	280	328	△ 48	143	88	55	23	86	△ 63	
	2,893	3,622	△ 722	2,192	2,753	△ 560	224	426	△ 202	867	911	△ 44	221	309	△ 88	83	95	△ 13	56	140	△ 84	
	2,911	3,246	△ 329	2,283	2,527	△ 244	208	357	△ 149	892	911	△ 18	255	328	△ 73	98	103	△ 4	73	107	△ 35	
	2,938	3,244	△ 299	2,238	2,486	△ 248	231	304	△ 73	816	883	△ 67	252	276	△ 24	115	92	23	38	68	△ 30	
	2,088	2,120	△ 17	1,717	1,723	△ 6	189	226	△ 37	520	502	19	199	193	6	79	62	17	53	44	9	
	2,487	2,809	△ 313	1,875	2,121	△ 247	211	273	△ 63	538	669	△ 131	250	305	△ 55	114	103	11	27	55	△ 28	
	2,661	2,827	△ 164	2,129	2,278	△ 149	243	346	△ 103	630	618	12	286	361	△ 75	96	93	3	48	104	△ 56	
	2,728	3,245	△ 506	2,161	2,604	△ 442	372	721	△ 349	563	663	△ 100	234	326	△ 92	84	76	8	59	137	△ 79	
	10,132	14,146	△ 4,005	7,630	10,952	△ 3,322	3,157	4,692	△ 1,535	2,000	2,845	△ 845	520	641	△ 121	152	125	28	507	1,297	△ 790	
	9,376	6,407	2,979	7,461	5,304	2,157	1,717	1,117	600	2,559	1,687	872	421	432	△ 11	201	177	24	1,043	489	553	
R2・1	2,425	2,253	180	1,985	1,894	92	423	492	△ 69	600	498	102	209	176	32	87	64	22	42	98	△ 56	
	2,909	2,891	26	2,465	2,430	34	419	502	△ 83	945	809	136	202	240	△ 38	116	92	23	125	154	△ 29	
	2,965	2,901	74	2,346	2,288	59	261	318	△ 57	859	907	△ 48	261	187	74	132	81	51	62	87	△ 25	
	2,974	3,195	△ 217	2,273	2,548	△ 275	253	369	△ 116	834	757	77	241	246	△ 5	114	70	44	75	233	△ 157	
	2,797	3,037	△ 229	2,204	2,406	△ 202	204	314	△ 110	764	874	△ 110	236	278	△ 42	141	64	76	142	159	△ 17	
	2,615	2,946	△ 331	2,030	2,389	△ 358	186	320	△ 135	701	863	△ 161	236	252	△ 16	119	96	22	67	54	13	
	2,033	2,202	△ 169	1,621	1,831	△ 210	180	259	△ 80	467	542	△ 75	183	205	△ 22	101	81	20	63	67	△ 4	
	2,176	2,448	△ 272	1,690	1,950	△ 260	186	247	△ 61	503	637	△ 134	222	258	△ 37	114	100	14	41	67	△ 26	
	2,364	2,603	△ 239	1,895	2,137	△ 242	210	391	△ 181	639	676	△ 38	233	257	△ 24	94	75	19	82	88	△ 6	
	2,553	3,203	△ 650	2,078	2,708	△ 629	401	803	△ 402	616	623	△ 6	228	284	△ 56	105	58	47	74	146	△ 72	
R3・3	10,334	13,976	△ 3,642	7,946	10,930	△ 2,984	3,123	4,400	△ 1,277	2,083	2,737	△ 654	562	582	△ 20	154	195	△ 40	584	1,502	△ 918	
	4,859	6,793	1,797	6,857	5,584	1,273	1,423	1,146	277	2,403	1,676	727	369	404	△ 35	243	178	66	1,182	629	553	
	2,774	3,142	△ 368	2,257	2,677	△ 421	373	508	△ 135	740	785	△ 45	190	276	△ 86	101	93	8	100	192	△ 92	
	2,572	2,846	△ 274	2,155	2,356	△ 201	239	379	△ 140	795	752	43	202	242	△ 40	127	81	46	85	112	△ 27	
	2,920	3,214	△ 294	2,353	2,437	△ 83	278	324	△ 46	964	945	19	209	241	△ 33	140	116	23	52	65	△ 13	
	2,920	2,974	△ 54	2,186	2,454	△ 268	199	312	△ 114	831	867	△ 36	220	274	△ 54	114	80	35	57	134	△ 76	
	2,541	2,866	△ 325	2,087	2,290	△ 203	220	256	△ 36	815	851	△ 36	218	292	△ 73	105	94	11	77	104	△ 28	
	2,444	3,166	△ 722	1,960	2,572	△ 612	169	258	△ 88	699	1,027	△ 328	232	268	△ 36	133	97	36	51	52	△ 1	
	2,123	2,245	△ 122	1,717	1,888	△ 171	170	246	△ 76	530	502	28	189	269	△ 81	104	71	33	38	68	△ 30	
	2,216	2,691	△ 475	1,800	2,116	△ 316	190	207	△ 18	540	702	△ 162	199	288	△ 90	153	97	57	28	48	△ 20	
R4・1	2,448	2,816	△ 368	1,974	2,319	△ 345	216	400	△ 184	622	645	△ 23	281	318	△ 37	117	87	29	70	113	△ 44	
	2,500	3,075	△ 575	1,987	2,618	△ 631	355	811	△ 456	583	564	20	205	301	△ 96	111	67	44	51	148	△ 97	
	10,128	14,001	△ 3,873	7,709	10,941	△ 3,232	3,071	4,236	△ 1,165	2,061	2,781	△ 720	514	607	△ 93	152	145	7	547	1,446	△ 899	
	7,999	6,976	1,023	6,446	5,606	840	1,118	1,025	93	2,353	1,597	756	350	530	△ 180	223	194	29	1,243	560	683	
	3,091	3,218	△ 127	2,525	2,743	△ 219	438	562	△ 124	766	754	12	271	288	△ 16	119	72	47	118	145	△ 27	
	2,594	2,661	△ 67	2,158	2,223	△ 66	268	366	△ 98	732	712	20	233	262	△ 29	110	83	27	71	69	2	
	2,865	3,203	△ 338	2,219	2,467	△ 249	239	321	△ 82	786	797	△ 10	267	305	△ 38	120	102	17	43	81	△ 38	
	3,097	3,454	△ 357	2,372	2,637	△ 264	236	379	△ 144	865	783	82	250	358	△ 108	135	82	53	53	152	△ 99	
	2,716	3,114	△ 398	2,180	2,552	△ 372	192	343	△ 151	793	911	△ 118	248	310	△ 61	151	99	51	82	98	△ 16	
	2,763	3,046	△ 283	2,199	2,545	△ 346	224	272	△ 48	755	797	△ 41	272	346	△ 73	120	120	△ 0	54	78	△ 24	
R5・1	2,073	2,279	△ 206	1,669	1,829	△ 160	189	224	△ 35	460	484	△ 25	207	280	△ 72	115	70	45	34	59	△ 24	
	2,347	2,630	△ 283	1,839	2,051	△ 212	172	205	△ 33	523	605	△ 82	249	324	△ 75	128	102	26	37	69	△ 32	
	2,476	2,921	△ 445	2,014	2,390	△ 376	208	402	△ 194	680	662	18	239	301	△ 62	105	91	14	61	103	△ 42	
	2,605	3,297	△ 692	2,105	2,708	△ 604	401	755	△ 354	576	708	△ 133	233	273	△ 39	128	73	55	66	95	△ 29	
	9,626	13,274	△ 3,648	7,197	10,756	△ 3,558	2,660	3,898	△ 1,237	1,715	2,316	△ 601	580	631	△ 51	172	149	24	550	1,247	△ 698	
	8,092	7,493	599	6,668	6,257	411	1,404	1,071	333	2,154	1,493	662	461	509	△ 48	200	182	18	1,265	579	685	
	2,996	3,398	△ 402	2,445	2,880	△ 435	396	496	△ 100	702	703	△ 1	264	301	△ 37	153	101	52	93	120	△ 27	
	2,688	2,982	△ 294	2,174	2,502	△ 327	258	335	△ 77	722	702	21	230	282	△ 52	126	100	26	47	59	△ 11	
	2,996	3,439	△ 443	2,347	2,688	△ 341	247	265	△ 17	814	808	6	252	352	△ 101	140	120	20	33	50	△ 17	
	2,880	3,367	△ 487	2,301	2,683	△ 382	200	303	△ 103	827	780	47	266	307	△ 41	108	74	34	66	129	△ 63	
R6・1	2,451	3,102	△ 651	1,967	2,521	△ 555	213	289	△ 77	605	822	△ 217	237	315	△ 78	102	72	30	70	82	△ 12	
	2,675	3,113	△ 438	2,173	2,552	△ 379	193	251	△ 58	787	635	152	262	299	△ 38	129	102	27	32	34	△ 2	
	1,981	2,165	△ 184	1,595	1,822	△ 227	154	200	△ 46	386	386	0	170	233	△ 63	99	56	43	26	41	△ 14	
	2,196	2,570	△ 374	1,755	2,032	△ 278	167	146	21	467	570	△ 103	197	277	△ 80	153						

(単位:人)

年月	移動の主因者																								主因者に伴う者		
	通勤・通学の便			結婚・離婚・養子縁組			子育て環境上			介護			住宅事情			その他			不詳								
	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過			
R元・	7	14	15	△ 1	216	242	△ 26	31	37	△ 6	64	42	22	103	70	33	336	356	△ 20	56	80	△ 24	800	906	△ 106		
	8	26	19	8	192	220	△ 28	26	28	△ 2	51	61	△ 9	58	80	△ 22	321	392	△ 71	67	72	△ 5	701	869	△ 169		
	9	23	18	4	202	172	30	10	34	△ 24	58	44	14	68	67	0	311	290	22	86	95	△ 10	628	719	△ 91		
	10	21	26	△ 5	218	219	△ 1	34	33	1	62	66	△ 4	74	73	1	326	343	△ 18	52	104	△ 52	700	758	△ 58		
	11	23	20	3	186	172	14	16	36	△ 20	61	46	15	59	52	8	287	292	△ 5	44	79	△ 35	371	397	△ 26		
	12	7	14	△ 7	194	166	28	34	35	△ 1	77	47	29	71	60	11	299	297	2	53	96	△ 44	612	688	△ 75		
	R2・	1	19	22	△ 3	198	178	20	36	17	19	64	43	20	182	64	119	270	304	△ 34	57	129	△ 72	532	549	△ 17	
		2	19	15	4	208	151	58	36	32	4	43	44	△ 1	134	75	60	365	236	129	43	128	△ 85	567	641	△ 75	
		3	47	34	14	303	333	△ 30	101	89	12	66	66	1	110	100	11	518	456	62	147	276	△ 129	2,502	3,194	△ 692	
		4	38	39	△ 1	336	329	7	47	39	8	67	55	12	103	94	9	755	499	257	175	347	△ 172	1,915	1,103	812	
		5	17	17	△ 0	129	125	4	20	20	△ 0	46	46	0	57	49	8	268	200	68	87	107	△ 20	440	359	80	
		6	14	17	△ 3	166	141	25	36	20	16	47	36	11	67	47	20	271	277	△ 6	56	94	△ 38	444	461	△ 16	
7		24	24	0	164	187	△ 24	41	32	9	66	39	27	58	56	2	357	300	57	60	69	△ 9	619	613	5		
8		17	34	△ 17	133	195	△ 62	42	28	14	73	38	36	56	66	△ 10	372	382	△ 10	62	131	△ 69	701	647	54		
9		23	17	6	137	156	△ 19	34	27	7	47	48	△ 1	79	42	37	339	348	△ 9	58	78	△ 20	593	631	△ 38		
10		19	28	△ 9	160	167	△ 7	28	35	△ 8	62	50	12	62	87	△ 25	349	354	△ 5	43	83	△ 40	585	557	27		
11		20	16	4	131	146	△ 15	22	7	14	61	61	0	61	68	△ 7	282	277	5	50	101	△ 50	412	371	41		
R3・		12	14	11	3	135	149	△ 14	32	35	△ 2	56	27	29	72	59	13	263	287	△ 24	53	73	△ 20	486	498	△ 12	
	1	23	22	1	194	152	42	14	28	△ 14	44	40	4	47	40	7	259	301	△ 42	56	67	△ 11	469	466	3		
	2	30	18	11	138	150	△ 12	33	29	4	60	44	15	58	67	△ 10	277	357	△ 81	60	127	△ 68	475	495	△ 21		
	3	50	62	△ 12	308	327	△ 19	74	62	12	98	63	34	154	113	41	555	673	△ 118	202	212	△ 10	2,388	3,046	△ 658		
	4	37	27	10	298	364	△ 66	34	31	3	73	85	△ 12	111	110	0	507	645	△ 138	177	288	△ 111	1,733	1,209	524		
	5	25	15	10	151	161	△ 10	20	15	5	55	48	8	68	97	△ 29	340	335	5	94	154	△ 59	517	465	53		
	6	33	30	3	141	169	△ 27	23	33	△ 10	52	47	6	73	86	△ 13	305	286	20	78	140	△ 62	417	490	△ 73		
	7	19	24	△ 5	175	159	16	26	38	△ 12	37	39	△ 2	114	87	26	255	298	△ 42	84	99	△ 15	567	777	△ 211		
	8	30	36	△ 6	162	147	14	27	24	3	56	42	14	104	90	14	301	326	△ 25	84	121	△ 37	734	520	214		
	9	15	28	△ 13	132	141	△ 10	32	23	9	42	52	△ 11	95	92	3	270	238	32	67	118	△ 52	454	576	△ 122		
	10	27	24	3	111	144	△ 33	29	28	1	50	64	△ 15	79	113	△ 35	297	339	△ 42	82	157	△ 75	484	594	△ 110		
	R4・	11	21	20	1	151	140	11	28	18	10	62	58	4	89	94	△ 5	245	274	△ 29	91	127	△ 37	406	357	49	
12		26	16	10	134	147	△ 13	33	17	16	89	67	22	85	103	△ 18	265	288	△ 23	57	136	△ 79	416	575	△ 159		
1		14	13	1	150	165	△ 15	31	36	△ 4	52	55	△ 3	108	96	12	233	279	△ 45	80	112	△ 32	474	497	△ 23		
2		25	26	△ 1	117	119	△ 2	42	14	29	58	32	26	90	105	△ 15	265	298	△ 33	83	133	△ 50	513	457	56		
3		30	48	△ 19	297	289	8	72	60	12	77	45	32	173	192	△ 19	481	696	△ 215	236	396	△ 160	2,419	3,060	△ 641		
4		49	52	△ 3	265	308	△ 44	36	57	△ 21	113	95	19	119	169	△ 50	392	701	△ 310	185	318	△ 133	1,553	1,370	183		
5		22	37	△ 15	159	167	△ 7	24	20	3	71	67	3	87	76	11	338	406	△ 67	112	150	△ 38	566	475	92		
6		21	23	△ 2	130	150	△ 20	30	21	8	85	60	25	71	73	△ 2	322	299	23	85	106	△ 20	436	438	△ 1		
7		24	23	1	164	156	8	30	27	3	50	47	4	82	84	△ 2	310	397	△ 87	103	127	△ 25	646	736	△ 89		
8		19	21	△ 2	171	152	19	37	32	5	65	64	1	93	77	16	343	392	△ 49	106	143	△ 38	725	817	△ 93		
9		25	20	5	156	149	7	28	22	7	60	50	11	53	80	△ 26	314	364	△ 50	78	108	△ 30	536	562	△ 26		
R5・		10	12	12	△ 0	141	160	△ 19	29	30	△ 1	83	84	△ 1	60	78	△ 18	363	441	△ 78	85	128	△ 43	564	501	63	
	11	18	13	5	150	106	44	29	33	△ 4	49	34	15	70	101	△ 30	267	338	△ 71	81	88	△ 7	404	450	△ 46		
	12	15	16	△ 1	152	121	31	17	22	△ 6	70	50	20	76	78	△ 2	301	369	△ 68	100	91	8	508	579	△ 71		
	1	21	27	△ 6	151	148	3	32	21	12	67	41	26	73	65	7	294	378	△ 84	84	151	△ 67	462	531	△ 69		
	2	21	18	2	96	100	△ 4	26	17	10	49	43	6	77	90	△ 13	327	386	△ 58	105	151	△ 46	500	589	△ 88		
	3	55	73	△ 18	226	264	△ 38	94	43	51	133	68	65	125	100	25	564	1,363	△ 799	322	603	△ 281	2,429	2,518	△ 90		
	4	61	64	△ 3	213	307	△ 93	49	67	△ 18	94	101	△ 7	103	121	△ 18	479	1,250	△ 771	184	512	△ 328	1,424	1,236	188		
	5	27	21	5	137	148	△ 11	33	19	14	78	86	△ 8	93	62	31	334	501	△ 166	135	320	△ 185	551	518	33		
	6	14	26	△ 13	140	130	9	31	25	7	75	59	16	85	74	11	311	465	△ 154	136	246	△ 110	514	480	33		
	7	22	24	△ 2	145	158	△ 13	25	20	5	54	44	10	111	81	30	334	495	△ 160	169	271	△ 102	649	751	△ 102		
	8	28	37	△ 9	156	154	3	24	35	△ 11	68	47	211														

(参考) 年齢階級別転出入状況の推移

年 月	総数			0～14歳			15～19歳			20～24歳			25～29歳			30～34歳			
	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	
R元・7	3,567	3,707	△ 135	407	498	△ 91	204	115	88	600	622	△ 22	651	633	18	468	498	△ 30	
	2,893	3,622	△ 722	400	498	△ 98	146	201	△ 55	464	730	△ 266	431	629	△ 198	344	382	△ 38	
	2,911	3,246	△ 329	274	347	△ 72	173	166	7	463	575	△ 112	484	586	△ 102	384	429	△ 45	
	2,938	3,244	△ 299	317	359	△ 42	88	78	10	432	522	△ 90	532	604	△ 72	406	425	△ 19	
	2,088	2,120	△ 17	164	190	△ 26	69	58	11	338	391	△ 53	408	404	4	254	254	0	
	2,487	2,809	△ 313	347	387	△ 40	54	77	△ 23	342	435	△ 93	483	531	△ 48	369	346	23	
	R2・1	2,661	2,827	△ 164	262	274	△ 13	103	90	13	480	586	△ 106	522	587	△ 66	344	363	△ 18
		2,728	3,245	△ 506	281	282	△ 1	146	151	△ 4	598	928	△ 330	420	506	△ 86	357	384	△ 27
		10,132	14,146	△ 4,005	1,416	1,753	△ 337	1,143	1,618	△ 475	2,810	4,695	△ 1,884	1,199	1,718	△ 519	842	1,107	△ 265
		9,376	6,407	2,979	934	475	458	1,605	547	1,058	1,686	1,496	190	1,315	1,124	192	916	763	153
		2,425	2,253	180	185	149	36	105	134	△ 29	526	631	△ 104	489	442	47	281	261	20
		2,909	2,891	26	210	222	△ 12	201	190	11	603	731	△ 127	553	533	20	379	334	45
2,965		2,901	74	307	321	△ 15	120	94	27	513	618	△ 105	515	528	△ 12	325	363	△ 38	
2,974		3,195	△ 217	384	339	46	104	265	△ 161	517	622	△ 105	454	513	△ 59	369	397	△ 29	
2,797		3,037	△ 229	257	277	△ 19	220	204	16	431	572	△ 141	532	560	△ 28	348	387	△ 39	
2,615		2,946	△ 331	268	287	△ 18	83	87	△ 5	423	604	△ 181	481	585	△ 104	380	385	△ 5	
2,033		2,202	△ 169	203	185	18	67	83	△ 16	381	445	△ 64	370	378	△ 8	243	236	7	
2,176		2,448	△ 272	244	283	△ 40	51	76	△ 25	346	471	△ 125	454	441	13	266	323	△ 57	
R3・1	2,364	2,603	△ 239	234	222	13	103	75	28	415	613	△ 198	443	538	△ 95	322	331	△ 9	
	2,553	3,203	△ 650	219	239	△ 20	100	146	△ 46	527	1,119	△ 592	476	492	△ 16	336	343	△ 7	
	10,334	13,976	△ 3,642	1,347	1,699	△ 352	993	1,796	△ 803	3,107	4,604	△ 1,497	1,465	1,669	△ 205	911	1,060	△ 148	
	8,590	6,793	1,797	827	508	319	1,447	679	769	1,658	1,620	38	1,201	1,128	73	828	701	127	
	2,774	3,142	△ 368	233	198	35	142	181	△ 39	569	836	△ 267	455	561	△ 106	336	347	△ 11	
	2,572	2,846	△ 274	176	225	△ 49	117	128	△ 11	516	674	△ 158	520	552	△ 33	337	314	23	
	2,920	3,214	△ 294	259	430	△ 171	157	98	59	530	649	△ 119	522	553	△ 31	395	384	12	
	2,920	2,974	△ 54	407	293	114	130	201	△ 72	475	647	△ 172	478	543	△ 65	397	328	69	
	2,541	2,866	△ 325	218	283	△ 64	223	146	78	432	550	△ 118	482	505	△ 23	293	356	△ 63	
	2,444	3,166	△ 722	217	287	△ 70	91	82	9	417	614	△ 197	472	674	△ 202	309	414	△ 105	
	2,123	2,245	△ 122	174	167	7	60	68	△ 7	336	453	△ 117	377	461	△ 83	287	297	△ 11	
	2,216	2,691	△ 475	195	326	△ 131	78	70	9	378	493	△ 115	411	513	△ 102	301	296	5	
R4・1	2,448	2,816	△ 368	232	254	△ 23	136	99	37	460	606	△ 146	411	587	△ 175	310	378	△ 67	
	2,500	3,075	△ 575	255	209	45	90	174	△ 84	591	1,046	△ 456	371	501	△ 130	313	313	△ 0	
	10,128	14,001	△ 3,873	1,347	1,709	△ 362	1,049	1,744	△ 696	2,997	4,578	△ 1,580	1,246	1,657	△ 410	898	1,072	△ 173	
	7,999	6,976	1,023	783	619	164	1,313	679	634	1,545	1,534	11	1,057	1,206	△ 149	683	714	△ 31	
	3,091	3,218	△ 127	223	195	27	145	194	△ 49	657	919	△ 262	554	582	△ 29	333	358	△ 26	
	2,594	2,661	△ 67	202	185	16	99	89	10	372	628	△ 256	527	496	31	370	354	17	
	2,865	3,203	△ 338	327	397	△ 70	84	124	△ 40	478	641	△ 162	540	624	△ 85	319	361	△ 41	
	3,097	3,454	△ 357	387	470	△ 84	199	220	△ 21	484	728	△ 244	547	555	△ 8	415	394	22	
	2,716	3,114	△ 398	229	270	△ 41	167	162	4	506	624	△ 119	474	619	△ 146	321	394	△ 73	
	2,763	3,046	△ 283	286	210	76	83	84	△ 1	398	637	△ 239	475	643	△ 168	367	383	△ 16	
	2,073	2,279	△ 206	200	221	△ 21	61	67	△ 5	333	432	△ 99	388	402	△ 14	245	291	△ 46	
	2,347	2,630	△ 283	268	319	△ 51	78	59	19	347	493	△ 145	405	527	△ 123	292	329	△ 37	
R5・1	2,476	2,921	△ 445	218	247	△ 30	90	103	△ 13	409	682	△ 274	483	570	△ 87	300	357	△ 58	
	2,605	3,297	△ 692	235	244	△ 9	98	145	△ 47	638	1,014	△ 377	444	582	△ 138	288	354	△ 66	
	9,626	13,274	△ 3,648	1,370	1,363	8	808	1,713	△ 905	2,728	4,744	△ 2,016	1,253	1,521	△ 268	847	1,002	△ 155	
	8,092	7,493	599	705	492	214	1,449	829	620	1,685	1,749	△ 64	1,020	1,338	△ 318	748	724	24	
	2,996	3,398	△ 402	255	189	66	137	165	△ 28	600	883	△ 283	518	625	△ 107	297	346	△ 49	
	2,688	2,982	△ 294	226	229	△ 3	104	138	△ 34	449	666	△ 217	514	560	△ 46	362	376	△ 14	
	2,996	3,439	△ 443	310	412	△ 102	111	96	15	479	644	△ 164	519	668	△ 148	317	436	△ 119	
	2,880	3,367	△ 487	328	403	△ 75	158	219	△ 61	493	676	△ 183	467	545	△ 78	354	309	45	
	2,451	3,102	△ 651	237	241	△ 4	131	142	△ 11	397	600	△ 204	464	612	△ 148	284	395	△ 111	
	2,675	3,113	△ 438	217	236	△ 19	62	89	△ 27	442	635	△ 193	463	639	△ 176	356	338	18	
	1,981	2,165	△ 184	170	144	26	55	80	△ 25	346	425	△ 79	344	417	△ 73	232	208	25	
	2,196	2,570	△ 374	236	287	△ 51	73	77	△ 5	284	453	△ 169	407	520	△ 113	262	297	△ 35	
R6・1	2,327	2,835	△ 508	181	215	△ 35	88	88	0	458	627	△ 169	425	568	△ 143	300	311	△ 12	
	2,677	3,153	△ 476	218	248	△ 30	121	126	△ 5	626	953	△ 327	459	461	△ 2	299	391	△ 92	
	8,831	14,263	△ 5,432	1,070	1,655	△ 586	793	1,692	△ 899	2,762	5,056	△ 2,294	1,143	1,682	△ 539	713	983	△ 269	
	8,218	6,539	1,679	836	414	422	1,235	693	542	1,721	1,538	183	1,143	1,191	△ 47	793	609	183	
	2,952	3,142	△ 190	158	204	△ 45	152	159	△ 8	595	788	△ 193	575	580	△ 5	294	324	△ 30	
	2,551	3,043	△ 492	226	191	35	96	154	△ 58	426	742	△ 316	544	646	△ 102	336	283	54	
	3,094	3,246	△ 152	261	346	△ 85	137	93	44	490	603	△ 113	600	600	0	366	418	△ 52	
	2,621	3,073	△ 452	259	290	△ 31	149	214	△ 65	478	597	△ 119	478	576	△ 99	340	333	7	
	2,695	3,103	△ 408	174	231	△ 56	145	118	26	485	604	△ 119	521	662	△ 141	345	425	△ 80	
	2,559	2,818	△ 259	210	199	11	67	105	△ 38	391	474	△ 82	467	565	△ 98	353	389	△ 36	
	1,942	2,255	△ 313	157	123	34	41	62	△ 22	294	535	△ 241	346	518	△ 172	261	236	25	
	2,167	2,319	△ 152	174	243	△ 69	81	73	8	337									

(参考) 年齢階級別転出入状況の推移

(単位:人)

年月	35～39歳			40～44歳			45～49歳			50～54歳			55～59歳			60～64歳			65歳以上				
	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過		
R元・7	275	360	△ 86	230	235	△ 6	223	209	13	176	161	15	136	112	24	52	70	△ 18	146	192	△ 45		
	8	305	301	4	229	234	△ 5	195	203	△ 8	140	128	12	73	86	△ 13	51	51	0	114	178	△ 64	
	9	273	285	△ 12	216	195	21	178	189	△ 11	140	153	△ 13	110	101	9	61	55	6	155	166	△ 11	
	10	268	314	△ 46	204	239	△ 35	182	179	3	164	120	44	101	108	△ 6	75	76	△ 1	168	220	△ 52	
	11	207	173	34	147	140	7	109	117	△ 8	92	103	△ 11	66	76	△ 10	56	49	7	179	166	14	
	12	236	264	△ 28	163	199	△ 36	136	149	△ 13	105	114	△ 8	61	98	△ 37	58	68	△ 10	131	141	△ 10	
	R2・1	246	246	△ 0	184	191	△ 6	151	141	10	131	95	36	76	82	△ 6	46	46	△ 0	115	126	△ 10	
		2	241	259	△ 18	191	171	21	133	187	△ 55	95	96	△ 1	72	82	△ 10	43	67	△ 24	152	133	19
		3	723	830	△ 107	702	745	△ 43	511	617	△ 106	324	471	△ 147	185	271	△ 86	114	123	△ 9	164	199	△ 35
		4	658	480	177	600	308	292	569	377	192	439	365	74	320	147	173	136	119	16	199	205	△ 6
		5	222	170	52	148	112	36	129	88	41	103	76	27	59	63	△ 4	68	34	34	109	93	16
		6	220	209	12	159	151	8	179	163	16	101	96	6	103	71	32	70	56	14	130	138	△ 8
7		271	247	24	226	190	35	182	144	39	150	110	41	141	95	46	70	56	13	145	136	9	
8		278	236	41	237	199	39	168	182	△ 14	149	146	3	91	81	9	71	61	11	152	155	△ 3	
9		281	270	11	148	165	△ 17	162	166	△ 4	121	154	△ 34	74	81	△ 8	72	64	8	151	137	14	
10		222	233	△ 12	148	169	△ 21	150	144	5	126	139	△ 13	89	72	17	74	69	5	172	172	0	
11		182	184	△ 2	122	155	△ 33	137	122	14	84	115	△ 31	56	85	△ 29	41	65	△ 23	147	149	△ 2	
12		188	231	△ 44	140	159	△ 19	113	143	△ 30	99	79	20	82	68	14	58	48	10	136	125	11	
R3・1	226	232	△ 6	149	120	29	126	129	△ 3	96	107	△ 11	103	73	30	44	33	10	103	130	△ 27		
	2	219	227	△ 8	166	130	36	149	152	△ 3	110	101	9	67	72	△ 6	61	58	3	123	123	0	
	3	709	813	△ 103	553	666	△ 113	474	608	△ 134	295	444	△ 150	164	313	△ 149	99	142	△ 43	216	161	54	
	4	614	499	115	474	344	131	439	375	64	437	353	84	327	213	113	128	119	8	211	254	△ 43	
	5	263	247	16	158	168	△ 10	169	148	21	148	135	12	98	84	14	55	69	△ 14	148	166	△ 19	
	6	206	237	△ 31	141	153	△ 12	148	154	△ 6	124	139	△ 15	87	100	△ 13	73	67	6	127	103	24	
	7	255	286	△ 31	179	202	△ 23	173	176	△ 3	157	147	9	97	79	18	73	74	△ 1	123	137	△ 14	
	8	274	224	51	167	199	△ 33	192	158	34	119	109	10	91	87	4	56	47	9	135	139	△ 4	
	9	218	213	5	135	218	△ 83	158	161	△ 3	135	138	△ 3	77	72	5	53	54	△ 0	115	169	△ 54	
	10	212	284	△ 72	181	164	18	156	221	△ 66	111	122	△ 11	72	78	△ 7	60	38	22	147	188	△ 41	
	11	170	167	3	153	102	50	147	91	56	102	111	△ 9	85	86	△ 1	87	45	42	145	198	△ 53	
	12	185	244	△ 59	125	171	△ 46	110	141	△ 31	92	133	△ 41	105	84	21	66	46	20	169	174	△ 5	
R4・1	204	225	△ 21	176	157	19	122	154	△ 32	138	110	27	98	73	25	59	50	9	103	123	△ 20		
	2	202	214	△ 12	170	154	15	157	127	31	133	112	21	62	66	△ 4	57	38	18	101	121	△ 20	
	3	687	861	△ 174	549	664	△ 115	502	591	△ 89	357	478	△ 122	206	278	△ 72	108	159	△ 51	182	211	△ 29	
	4	530	487	42	494	361	133	446	358	88	426	336	90	312	211	101	149	184	△ 35	261	286	△ 25	
	5	300	207	93	156	125	31	190	141	49	186	150	37	83	86	△ 3	80	67	12	185	194	△ 9	
	6	242	194	47	127	150	△ 23	146	141	5	136	116	19	123	80	44	63	34	29	188	194	△ 7	
	7	245	235	10	187	154	32	181	194	△ 13	164	161	3	114	93	21	69	57	12	157	161	△ 5	
	8	292	315	△ 23	199	220	△ 21	169	161	8	120	116	3	84	77	8	70	43	27	132	156	△ 24	
	9	238	257	△ 19	199	181	18	153	179	△ 26	122	109	13	101	103	△ 2	76	58	18	131	157	△ 26	
	10	292	222	70	191	180	12	182	162	20	137	108	29	85	116	△ 31	77	68	9	189	234	△ 44	
	11	182	202	△ 20	159	124	35	119	127	△ 8	108	117	△ 9	56	73	△ 17	56	52	4	166	172	△ 6	
	12	216	222	△ 6	168	159	10	139	112	27	135	105	30	79	86	△ 7	50	62	△ 12	170	157	13	
R5・1	242	242	0	183	172	11	139	139	0	105	122	△ 17	111	82	28	59	70	△ 11	137	132	5		
	2	218	223	△ 5	175	175	0	122	156	△ 34	118	133	△ 15	71	62	10	58	60	△ 2	139	150	△ 10	
	3	646	741	△ 95	566	598	△ 32	488	543	△ 55	359	421	△ 62	203	249	△ 46	133	155	△ 22	224	224	△ 0	
	4	487	489	△ 1	422	296	126	452	334	118	422	404	18	337	290	47	153	195	△ 43	211	354	△ 143	
	5	266	236	29	186	176	10	186	159	27	168	159	9	97	116	△ 19	73	84	△ 11	213	258	△ 45	
	6	224	200	24	152	153	△ 2	152	168	△ 17	138	142	△ 4	89	87	2	85	68	17	195	195	0	
	7	254	269	△ 15	203	225	△ 23	230	162	68	210	153	56	127	127	0	62	74	△ 12	174	173	1	
	8	264	270	△ 6	204	229	△ 25	194	197	△ 2	142	150	△ 7	84	117	△ 33	48	47	1	142	205	△ 63	
	9	243	255	△ 12	117	170	△ 53	141	186	△ 44	106	182	△ 75	110	82	29	63	64	△ 0	157	174	△ 16	
	10	257	229	28	204	178	25	167	197	△ 30	163	144	19	107	121	△ 14	69	74	△ 6	167	231	△ 64	
	11	178	180	△ 3	142	140	2	129	95	34	89	87	2	83	85	△ 2	53	70	△ 17	162	235	△ 73	
	12	193	237	△ 44	185	195	△ 9	123	123	△ 0	89	119	△ 31	99	91	8	81	48	32	165	123	42	
R6・1	179	233	△ 54	146	200	△ 54	127	172	△ 45	158	114	44	80	90	△ 10	49	33	16	137	184	△ 47		
	2	233	211	21	138	173	△ 35	171	148	23	126	153	△ 27	93	98	△ 6	78	38	40	115	151	△ 36	
	3	566	800	△ 233	497	703	△ 206	443	528	△ 85	298	493	△ 195	192	347	△ 155	99	137	△ 38	253	187	66	
	4																						

調 査 の 説 明

- 1 調査方法（広島県人口移動統計調査乙調査による）
住民基本台帳法に基づいて転出入の届出をする際に、転入者又は転出者が申告した調査票を1か月ごとにとりまとめて集計する。
なお、乙調査の対象は日本人のみである。
- 2 「試算値」等について
乙調査の回収率（調査票記入者数／転出入者数）は100%でないため（令和7年7月～9月の回収率：61.2%）、この資料では、回収率が100%であった場合の転出入者数を推計するための補正処理を行った「試算値」を使用している。このため、端数処理により表中の内訳の計と総数が合わないことがある。
- 3 用語の定義
 - （1）移動者
 - 県内移動 県内の市区町から県内の他の市区町への移動
 - 県外転入 県外から県内の市区町への移動
 - 県外転出 県内の市区町から県外への移動
 - 移動の主因者 転入又は転出を要する原因となった者
 - 主因者に伴う者 移動の主因者に従って転入又は転出する家族など
 - （2）移動の理由
 - 就職 新たな就職、卒業と同時に就職
 - 転勤 同一企業内の勤務場所の変更
 - 転業・転職 現在の仕事・勤め先の変更
 - 退職・廃業 退職や廃業
 - 入学・転校 学校に入学、転校
 - 通勤・通学の便 通勤・通学の事情
 - 結婚・離婚・養子縁組 結婚、離婚、養子縁組など
 - 子育て環境上の理由 子どもの通園・通学事情、子育てのための親との同居・近居など
 - 介護 現在又は将来において親族等の介護を行うため
 - 住宅事情 新築、転宅など
 - その他 上記のどの区分にも該当しないもの
 - （3）U・Iターン転入者
 - 県外転入者のうち、県内に5年以上居住する見込みがある者
 - Uターン 15歳時の住所が県内で、県外から転入
 - Iターン 15歳時の住所が県外で、県外から転入
 - （4）転出入超過
転入者数から転出者数を差し引いた数をいい、プラスの場合は転入超過、マイナス（△）の場合は転出超過を示す。
 - （5）自発的に移動した者
自らの選択により、新たに住む地域を決めて移り住む者
- 4 利用上の注意
移動理由については、不詳数が多いため、結果の利用に当たっては留意が必要である。

令和7年11月発行

編集発行 広島県総務局統計課
〒730-8511 広島市中区基町10-52
TEL (082) 513-2533（ダイヤルイン）
この報告書の内容は、広島県のホームページでも提供しています。
「広島県統計課」で検索してください。
ホームページアドレス <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/21/>
