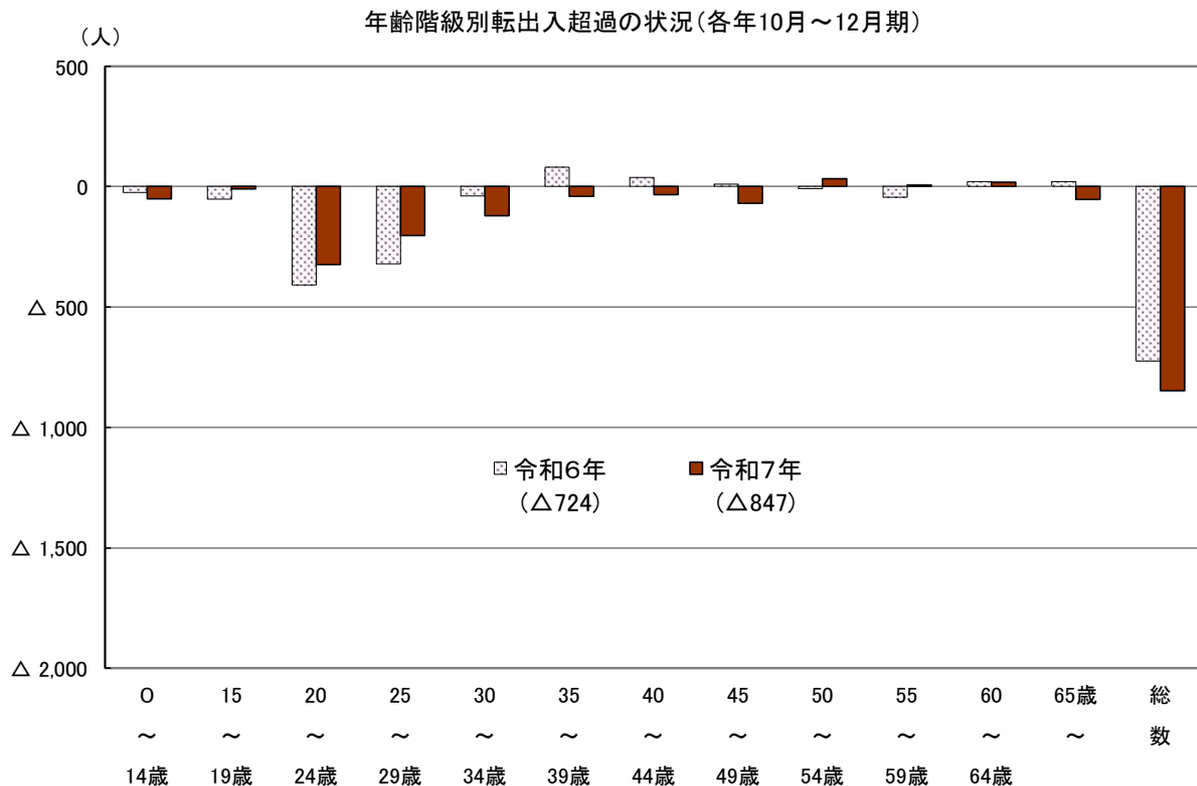
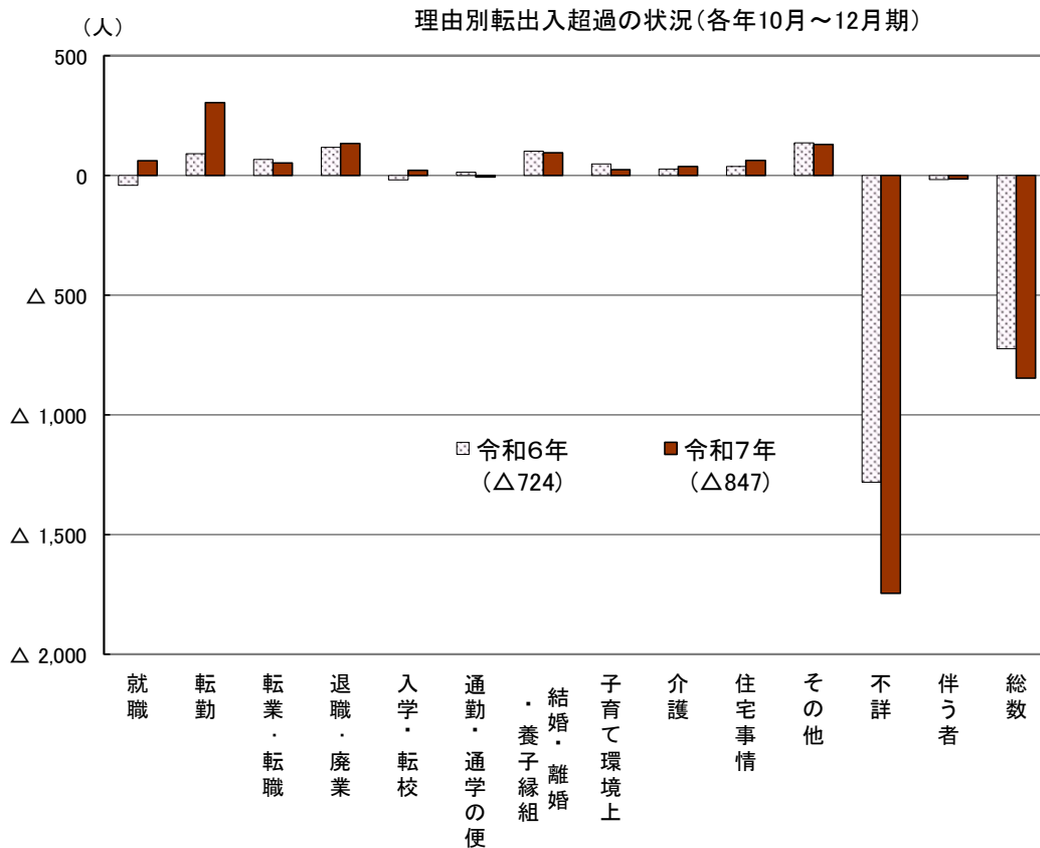


# 広島県の人口移動(日本人)の状況(令和7年10月～12月)

～広島県人口移動統計調査結果(乙調査)～



■ 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10月～12月）

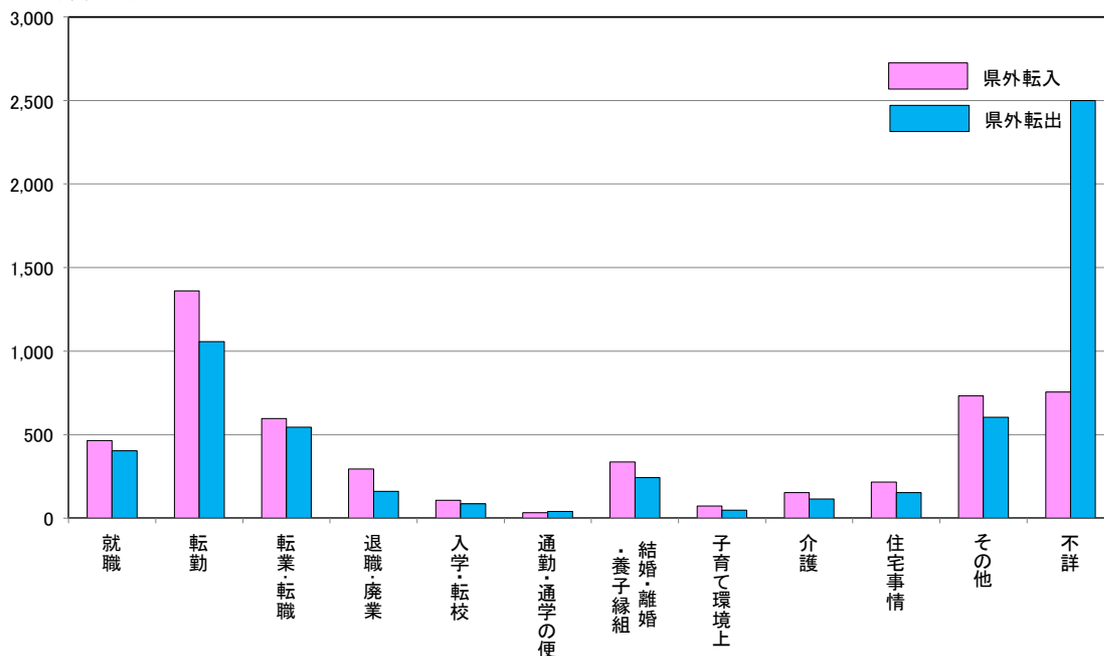
(単位：人、%)

区 分	総数	県 外 移 動			県内移動
		転入	転出	転出入超過	
<b>総 数</b>	<b>23,505</b>	<b>6,215</b>	<b>7,062</b>	<b>△847</b>	<b>10,228</b>
(内 自発的に移動した者)		( 3,483)	( 2,816)	( 667)	
(令和6年10～12月)	24,658	6,668	7,392	△724	10,598
前年同期比	△4.7	△6.8	△4.5	—	△3.5
<b>移 動 の 主 因 者</b>	<b>18,945</b>	<b>5,121</b>	<b>5,954</b>	<b>△833</b>	<b>7,870</b>
就 職	1,207	465	404	62	338
転 勤	2,808	1,361	1,057	304	391
転業・転職	1,523	597	545	52	381
退職・廃業	547	294	161	133	92
入学・転校	235	108	87	21	40
通勤・通学の便	588	33	39	△7	516
結婚・離婚・養子縁組	1,657	337	242	94	1,078
子育て環境上の理由	277	72	48	24	158
介 護	577	153	116	37	309
住宅事情	1,434	216	153	63	1,065
そ の 他	2,679	732	604	129	1,343
不 詳	5,414	755	2,500	△1,746	2,159
<b>主 因 者 に 伴 う 者</b>	<b>4,560</b>	<b>1,094</b>	<b>1,108</b>	<b>△14</b>	<b>2,358</b>

【参考】県外転入者（6,215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267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

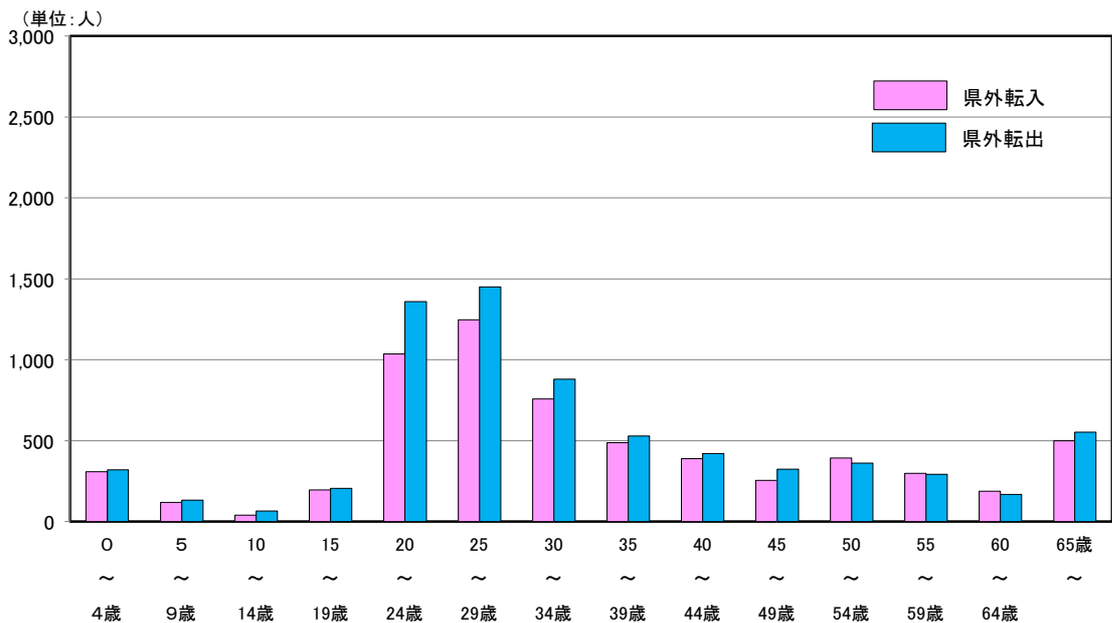
○転入、転出ともに、「25～29歳」の移動者が最も多い  
 ○転入超過が多いのは、「50～54歳」（33人）、「60～64歳」（18人）  
 ○転出超過が多いのは、「20～24歳」（△325人）、「25～29歳」（△203人）

第2表 年齢階級別移動者数〔試算値〕（令和7年10月～12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	23,505	6,215	7,062	△ 847	10,228
0～4歳	1,191	308	321	△ 13	563
5～9歳	455	119	133	△ 14	203
10～14歳	209	41	65	△ 23	103
15～19歳	662	195	205	△ 10	262
20～24歳	3,893	1,036	1,360	△ 325	1,497
25～29歳	4,845	1,247	1,450	△ 203	2,148
30～34歳	3,035	758	879	△ 121	1,397
35～39歳	1,739	488	529	△ 40	722
40～44歳	1,346	388	421	△ 33	536
45～49歳	1,039	255	323	△ 68	461
50～54歳	1,240	394	361	33	484
55～59歳	969	298	293	5	379
60～64歳	657	187	169	18	302
65歳以上	2,225	500	553	△ 53	1,173

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、転出ともに、「25～29歳」の「転勤」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10月～12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	6,215	5,121	465	1,361	597	294	108	33	337	72	153	216	732	755	1,094
0～4歳	308	18	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	9	2	290
5～9歳	119	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	117
10～14歳	41	7	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	34
15～19歳	195	170	33	51	0	0	36	5	2	2	0	2	16	23	25
20～24歳	1,036	996	180	221	117	81	54	7	59	5	2	18	113	138	40
25～29歳	1,247	1,121	101	314	178	65	9	9	112	18	0	38	120	158	126
30～34歳	758	655	32	187	130	34	0	2	63	18	5	20	77	86	103
35～39歳	488	402	25	160	47	9	0	2	33	9	5	9	40	64	86
40～44歳	388	351	23	120	43	11	0	4	20	5	7	11	47	59	38
45～49歳	255	235	7	81	29	11	2	2	13	0	2	7	38	45	20
50～54歳	394	346	31	106	23	9	2	0	20	2	14	22	49	69	48
55～59歳	298	255	20	77	16	16	0	2	9	4	20	14	34	43	43
60～64歳	187	149	9	18	7	31	0	0	4	0	16	16	36	12	38
65歳以上	500	414	5	25	7	27	0	0	2	2	81	59	153	52	86

(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	7,062	5,954	404	1,057	545	161	87	39	242	48	116	153	604	2,500	1,108
0～4歳	321	8	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	0	312
5～9歳	133	10	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	2	3	123
10～14歳	65	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	61
15～19歳	205	184	12	7	11	6	36	2	2	0	2	7	26	75	21
20～24歳	1,360	1,323	167	185	91	36	38	15	32	2	0	13	84	660	37
25～29歳	1,450	1,365	95	243	155	33	5	2	77	12	2	13	88	641	85
30～34歳	879	779	52	146	115	18	3	10	52	8	0	18	60	297	100
35～39歳	529	453	21	95	53	10	0	0	24	5	0	11	36	197	76
40～44歳	421	365	5	116	35	14	2	3	13	5	3	10	33	125	56
45～49歳	323	282	10	74	24	6	2	3	13	2	3	10	29	105	41
50～54歳	361	321	18	105	19	5	0	3	7	2	6	6	36	113	40
55～59歳	293	257	15	59	23	15	0	2	14	3	10	11	34	71	35
60～64歳	169	141	8	18	6	8	0	0	0	3	15	24	58	27	
65歳以上	553	463	2	8	10	10	0	0	5	3	86	38	149	152	90

(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	△ 847	△ 833	62	304	52	133	21	△ 7	94	24	37	63	129	△ 1,746	△ 14
0～4歳	△ 13	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	2	△ 22
5～9歳	△ 14	△ 8	0	0	0	0	△ 2	0	△ 2	△ 2	0	0	△ 2	△ 1	△ 6
10～14歳	△ 23	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	△ 2	△ 27
15～19歳	△ 10	△ 14	21	44	△ 11	△ 6	0	4	0	2	△ 2	△ 5	△ 10	△ 51	4
20～24歳	△ 325	△ 327	13	36	25	45	16	△ 7	27	4	2	5	29	△ 522	3
25～29歳	△ 203	△ 244	6	71	23	32	4	7	35	6	△ 2	25	32	△ 483	40
30～34歳	△ 121	△ 124	△ 20	40	15	16	△ 3	△ 8	11	10	5	2	18	△ 210	3
35～39歳	△ 40	△ 51	4	65	△ 7	△ 1	0	2	8	4	5	△ 2	4	△ 133	10
40～44歳	△ 33	△ 14	18	4	8	△ 3	△ 2	0	7	0	4	1	13	△ 66	△ 19
45～49歳	△ 68	△ 46	△ 3	7	4	4	0	△ 1	△ 0	△ 2	△ 1	△ 3	9	△ 61	△ 22
50～54歳	33	25	13	1	4	4	2	△ 3	13	0	8	15	13	△ 45	8
55～59歳	5	△ 2	5	18	△ 7	2	0	0	△ 5	0	10	3	0	△ 28	8
60～64歳	18	8	1	0	1	22	0	0	4	0	13	2	12	△ 46	10
65歳以上	△ 53	△ 49	4	17	△ 3	17	0	0	△ 3	△ 2	△ 6	21	4	△ 99	△ 4

※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	619	1	東京都	783	1	鳥取県	44	1	東京都	△ 164
2	山口県	610	2	大阪府	644	2	山口県	31	2	大阪府	△ 151
3	岡山県	581	3	岡山県	622	3	長野県	19	3	福岡県	△ 74
4	大阪府	493	4	山口県	579	4	三重県	15	4	神奈川県	△ 69
5	神奈川県	382	5	神奈川県	451	4	奈良県	15	5	愛知県	△ 67

第4表 都道府県別県外移動者数[試算値](令和7年10月~12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	6,215	3,683	2,532	7,062	4,201	2,861	△ 847	△ 518	△ 329
北海道	73	41	32	67	42	24	7	△ 1	8
青森県	31	23	7	62	52	10	△ 32	△ 29	△ 3
岩手県	16	14	2	13	6	7	3	8	△ 5
宮城県	36	23	13	47	35	11	△ 11	△ 12	1
秋田県	16	9	7	3	0	3	13	9	4
山形県	4	4	0	5	5	0	△ 1	△ 1	0
福島県	16	12	4	21	11	10	△ 5	1	△ 6
茨城県	50	32	18	62	45	18	△ 12	△ 12	0
栃木県	22	9	13	29	18	11	△ 8	△ 9	1
群馬県	18	13	5	27	16	11	△ 10	△ 4	△ 6
埼玉県	156	93	63	146	84	61	10	9	2
千葉県	169	95	74	204	120	84	△ 35	△ 24	△ 11
東京都	619	372	248	783	443	340	△ 164	△ 72	△ 92
神奈川県	382	274	108	451	280	171	△ 69	△ 6	△ 63
新潟県	16	13	4	16	13	3	0	△ 0	0
富山県	9	5	4	21	16	5	△ 13	△ 11	△ 2
石川県	23	16	7	36	24	11	△ 12	△ 8	△ 4
福井県	11	7	4	21	16	5	△ 10	△ 9	△ 1
山梨県	7	4	4	10	8	2	△ 2	△ 4	2
長野県	41	25	16	22	16	7	19	9	10
岐阜県	34	14	20	44	29	15	△ 10	△ 15	5
静岡県	57	36	22	96	52	44	△ 39	△ 17	△ 22
愛知県	239	147	92	307	179	127	△ 67	△ 32	△ 35
三重県	49	33	16	34	26	8	15	6	8
滋賀県	50	27	23	56	35	21	△ 5	△ 8	2
京都府	147	96	50	173	113	60	△ 27	△ 17	△ 10
大阪府	493	292	201	644	326	319	△ 151	△ 34	△ 117
兵庫県	290	167	122	346	187	159	△ 56	△ 20	△ 37
奈良県	36	18	18	21	11	9	15	7	8
和歌山県	34	18	16	20	15	5	14	3	11
鳥取県	136	68	68	92	61	31	44	7	37
島根県	234	129	104	242	147	95	△ 9	△ 18	9
岡山県	581	340	241	622	343	279	△ 41	△ 3	△ 38
山口県	610	331	279	579	359	220	31	△ 28	59
徳島県	49	41	7	76	53	22	△ 27	△ 12	△ 15
香川県	99	63	36	120	62	58	△ 22	1	△ 22
愛媛県	198	119	79	187	117	70	11	2	9
高知県	23	14	9	44	33	11	△ 21	△ 18	△ 3
福岡県	367	217	149	441	271	170	△ 74	△ 53	△ 21
佐賀県	27	16	11	47	37	10	△ 20	△ 21	1
長崎県	119	78	41	151	102	49	△ 32	△ 24	△ 7
熊本県	65	34	31	65	42	23	△ 0	△ 8	8
大分県	63	32	31	74	47	26	△ 11	△ 15	4
宮崎県	13	11	2	21	13	8	△ 8	△ 2	△ 6
鹿児島県	58	34	23	80	47	33	△ 22	△ 12	△ 10
沖縄県	70	41	29	73	40	33	△ 3	1	△ 4
外国	339	164	175	339	189	151	△ 0	△ 25	24
不詳	22	16	5	21	13	8	0	3	△ 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	山口県 52	1	岡山県 149	1	東京都 86	1	東京都 47	1	大阪府 12
2	大阪府 40	2	神奈川県 139	2	大阪府 65	2	大阪府 32	2	島根県 7
3	東京都 31	3	東京都 113	3	岡山県 56	3	神奈川県 22	2	福岡県 7
4	岡山県 27	4	山口県 97	4	山口県 43	4	兵庫県 20	4	宮崎県 6
5	福岡県 25	5	福岡県 81	5	神奈川県 37	5	埼玉県 18	5	千葉県 5
								5	東京都・静岡県 5
								5	兵庫県・岡山県 5
								5	山口県・長崎県 5

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 13	1	岡山県 63	1	島根県 9	1	東京都 14	1	山口県 45
2	山口県 11	2	山口県 31	1	山口県 9	1	大阪府 14	2	東京都 22
3	東京都 2	3	東京都 25	3	岡山県 7	1	山口県 14	3	大阪府 20
3	兵庫県 2	3	大阪府 25	4	大阪府 5	4	埼玉県 11	4	岡山県 16
3	島根県 2	5	福岡県 22	5	埼玉県 4	4	島根県 11	5	愛知県 9
3	徳島県 2			5	東京都・愛媛県 4	4	岡山県 11	5	愛媛県 9
3	愛媛県 2			5	長崎県・沖縄県 4	4	愛媛県 11	5	福岡県 9

第5表 都道府県理由別転入者数[試算値] (令和7年10月~12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	6,215	5,121	465	1,361	597	294	108	33	337	72	153	216	732	755	1,094
北海道	73	57	4	16	5	2	0	0	5	0	2	2	14	7	16
青森県	31	29	7	12	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	2
岩手県	16	12	2	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
宮城県	36	27	4	5	2	0	0	0	4	0	0	0	4	9	9
秋田県	16	12	2	2	2	0	0	0	5	0	0	0	2	0	4
山形県	4	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	16	14	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2
茨城県	50	39	4	12	7	2	0	0	5	0	0	0	4	5	11
栃木県	22	16	2	4	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5
群馬県	18	18	4	2	0	2	0	0	4	0	0	0	2	5	0
埼玉県	156	120	4	14	15	18	0	0	13	4	11	5	22	16	36
千葉県	169	142	11	34	18	14	5	0	9	2	5	7	18	18	27
東京都	619	520	31	113	86	47	5	2	25	4	14	22	74	98	99
神奈川県	382	336	18	139	37	22	0	0	16	2	5	7	47	42	47
新潟県	16	16	7	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	5	0
富山県	9	9	2	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	23	22	0	9	2	2	2	0	2	0	2	0	2	2	2
福井県	11	11	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
山梨県	7	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
長野県	41	29	4	11	5	0	4	0	0	0	2	0	4	0	12
岐阜県	34	23	2	11	4	0	0	0	0	2	2	0	2	2	11
静岡県	57	57	0	7	9	2	5	0	7	0	0	5	7	14	0
愛知県	239	192	23	41	25	14	2	0	11	2	7	9	14	44	47
三重県	49	42	4	18	5	2	0	0	2	0	0	2	5	4	7
滋賀県	50	43	2	20	5	7	0	0	2	0	0	0	4	4	7
京都府	147	128	11	49	11	7	2	0	2	2	5	6	18	16	18
大阪府	493	407	40	77	65	32	12	0	25	5	14	20	43	72	86
兵庫県	290	232	23	77	29	20	5	2	15	2	7	7	27	18	58
奈良県	36	30	4	7	2	0	2	0	4	0	0	0	9	4	5
和歌山県	34	27	2	5	4	0	2	0	2	0	4	2	4	4	7
鳥取県	136	91	18	20	7	7	0	0	7	2	0	5	11	14	45
島根県	234	205	18	34	24	13	7	2	11	9	11	7	25	45	29
岡山県	581	462	27	149	56	14	5	13	63	7	11	16	57	43	119
山口県	610	494	52	97	43	5	5	11	31	9	14	45	103	79	116
徳島県	49	43	5	20	4	5	0	2	0	0	0	2	2	4	5
香川県	99	79	14	23	7	2	0	0	7	2	4	2	9	9	20
愛媛県	198	165	16	52	20	0	2	2	13	4	11	9	23	14	32
高知県	23	23	4	11	0	0	2	0	2	0	2	0	0	4	0
福岡県	367	304	25	81	36	16	7	0	22	2	4	9	23	79	63
佐賀県	27	25	4	9	0	0	4	0	4	0	0	0	2	4	2
長崎県	119	99	7	51	4	5	5	0	4	4	2	5	4	9	20
熊本県	65	52	11	11	7	0	0	0	5	0	0	2	7	9	13
大分県	63	50	5	16	9	2	4	0	2	2	4	2	4	2	13
宮崎県	13	13	2	2	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0
鹿児島県	58	54	7	5	4	4	4	0	4	0	4	20	4	4	4
沖縄県	70	61	4	16	9	5	2	0	4	4	2	2	9	5	9
外国	339	254	25	56	14	11	5	0	0	4	9	9	94	27	85
不詳	22	22	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	14	0

\*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)

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	大阪府	54	1	神奈川県	94	1	大阪府	77	1	山口県	22	1	福岡県	15
2	東京都	49	2	東京都	93	2	東京都	76	2	兵庫県	13	2	大阪府	13
3	岡山県	48	3	岡山県	84	3	兵庫県	40	3	岡山県	12	3	東京都	11
4	神奈川県	27	4	大阪府	69	4	山口県	38	4	東京都	10	4	神奈川県	8
5	島根県	25	5	山口県	67	5	福岡県	37	4	島根県	10	5	京都府	7
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	12	1	岡山県	49	1	岡山県	17	1	兵庫県	15	1	山口県	32
2	山口県	8	2	山口県	28	2	島根県	5	2	山口県	14	2	岡山県	16
3	東京都	5	3	東京都	17	3	大阪府	3	3	神奈川県	10	3	兵庫県	10
4	北海道	2	4	福岡県	16	3	兵庫県	3	3	大阪府	10	4	東京都	8
4	千葉県・愛知県	2	5	大阪府	14	3	山口県	3	5	岡山県	8	4	福岡県	8
4	滋賀県・兵庫県	2				3	大分県	3	5	愛媛県	8			
4	島根県・福岡県	2												

第6表 都道府県理由別転出者数[試算値] (令和7年10月~12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	7,062	5,954	404	1,057	545	161	87	39	242	48	116	153	604	2,500	1,108
北海道	67	62	3	8	3	0	0	2	3	0	3	0	6	33	5
青森県	62	58	0	26	0	0	0	0	2	0	0	2	2	27	5
岩手県	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	10	0
宮城県	47	37	2	5	3	2	2	0	2	0	0	0	3	19	9
秋田県	3	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
山形県	5	5	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
福島県	21	18	0	3	3	0	2	0	2	0	0	2	2	5	3
茨城県	62	48	0	9	3	0	0	0	2	0	0	0	2	32	14
栃木県	29	23	2	7	2	0	0	0	0	2	0	3	0	8	6
群馬県	27	23	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	6	11	5
埼玉県	146	120	11	22	14	0	0	3	0	3	2	11	54	25	
千葉県	204	175	6	23	22	3	0	2	3	0	5	21	84	29	
東京都	783	704	49	93	76	10	11	5	17	2	5	8	49	380	79
神奈川県	451	377	27	94	22	2	8	0	10	2	10	7	28	168	74
新潟県	16	14	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	10	2
富山県	21	20	0	0	5	3	0	0	2	0	0	0	0	10	2
石川県	36	29	2	0	8	0	0	0	0	2	0	7	11	6	
福井県	21	21	0	0	2	3	0	0	2	0	0	2	0	13	0
山梨県	10	10	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	5	0	
長野県	22	22	2	6	0	0	0	0	3	0	0	0	2	10	0
岐阜県	44	36	3	10	3	2	0	0	2	0	0	3	13	8	
静岡県	96	73	3	16	11	2	0	0	2	2	2	12	23	23	
愛知県	307	228	12	51	11	5	0	2	8	0	3	5	21	111	78
三重県	34	32	0	12	5	0	0	0	2	0	0	2	13	2	
滋賀県	56	41	3	7	8	0	0	2	3	0	0	5	13	14	
京都府	173	160	20	20	13	3	7	0	2	0	2	7	15	73	13
大阪府	644	564	54	69	77	8	13	0	14	3	10	5	49	261	80
兵庫県	346	289	18	44	40	13	2	2	13	3	15	10	18	112	57
奈良県	21	17	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	2	10	3
和歌山県	20	20	0	2	3	3	0	0	2	0	0	0	2	8	0
鳥取県	92	75	5	13	11	2	0	0	3	0	3	8	29	18	
島根県	242	206	25	34	20	10	3	2	8	5	7	3	28	63	37
岡山県	622	501	48	84	36	12	2	12	49	17	8	16	53	165	121
山口県	579	494	19	67	38	22	5	8	28	3	14	32	65	192	85
徳島県	76	58	2	19	6	3	0	0	0	0	3	2	2	21	18
香川県	120	99	5	21	8	2	0	0	8	2	2	2	10	41	21
愛媛県	187	153	13	16	13	7	3	0	2	2	8	5	18	68	33
高知県	44	33	0	5	7	8	0	0	2	0	2	0	3	6	11
福岡県	441	354	18	60	37	7	15	2	16	0	3	8	30	159	87
佐賀県	47	39	0	11	5	3	2	0	3	0	2	3	0	10	8
長崎県	151	138	3	49	2	6	0	0	2	0	3	3	8	62	13
熊本県	65	52	3	8	3	3	0	0	3	2	2	2	5	21	13
大分県	74	59	2	14	3	5	0	0	2	3	0	3	10	16	15
宮崎県	21	19	0	3	0	3	2	0	0	0	0	0	2	10	2
鹿児島県	80	67	3	8	7	0	2	0	3	0	0	0	11	33	13
沖縄県	73	61	3	18	2	0	0	0	0	2	3	3	3	29	12
外国	339	291	36	89	8	3	10	3	14	0	0	5	80	42	49
不詳	21	13	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	9

※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)

	就職					転勤					転業・転職					退職・廃業					入学・転校				
	順位	県	順位	県	人数	順位	県	順位	県	人数	順位	県	順位	県	順位	県	順位	県	順位	県	順位	県	順位	県	
転入超過	1	山口県	33	1	岡山県	65	1	岡山県	20	1	東京都	37	1	千葉県	5										
	2	鳥取県	13	2	神奈川県	45	2	神奈川県	15	2	大阪府	24	1	静岡県	5										
	3	愛知県	12	3	愛媛県	36	3	愛知県	14	3	神奈川県	20	1	長崎県	5										
	4	香川県	9	4	兵庫県	33	4	東京都	10	4	埼玉県	18	4	長野県・兵庫県	4										
	5	福岡県	8	5	山口県	30	5	愛媛県	7	5	千葉県	11	4	鳥取県・岡山県	4										
転出超過	1	岡山県	△ 21	1	青森県	△ 13	1	大阪府	△ 12	1	山口県	△ 17	1	神奈川県	△ 8										
	2	東京都	△ 18	2	愛知県	△ 10	1	埼玉県	△ 12	2	高知県	△ 8	1	福岡県	△ 8										
	3	大阪府	△ 14	3	静岡県	△ 9	3	高知県	△ 7	3	愛媛県	△ 7	3	東京都	△ 6										
	4	神奈川県	△ 9	4	埼玉県	△ 7	4	石川県	△ 6	4	福井県	△ 3	4	京都府	△ 5										
	4	京都府	△ 9	5	栃木県	△ 3	5	千葉県	△ 5	4	和歌山県・佐賀県	△ 3	5	宮城県	△ 2										

	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				
	順位	県	順位	県	人数	順位	県	順位	県	人数	順位	県	順位	県	順位	県	順位	県	順位	県	順位	県	順位	県	
転入超過	1	山口県	3	1	岡山県	14	1	山口県	6	1	東京都	9	1	大阪府	15										
	2	徳島県	2	2	大阪府	12	2	埼玉県	4	2	埼玉県	8	2	東京都	14										
	2	愛媛県	2	3	愛媛県	11	2	鳥根県	4	3	大阪府	5	3	山口県	13										
	4	岡山県	1	4	埼玉県	9	2	長崎県	4	4	愛知県	4	4	埼玉県・静岡県	4										
転出超過	1	東京都	△ 3	1	長野県	△ 3	1	岡山県	△ 10	1	兵庫県	△ 8	1	栃木県	△ 3										
	2	北海道	△ 2	2	福島県	△ 2	2	栃木県	△ 2	2	神奈川県	△ 4	1	佐賀県	△ 3										
	2	千葉県	△ 2	2	新潟県	△ 2	2	静岡県	△ 2	3	徳島県	△ 3	3	青森県	△ 2										
	2	愛知県	△ 2	2	富山県	△ 2	2	奈良県	△ 2	4	北海道	△ 2	3	岩手県	△ 2										
	2	滋賀県	△ 2	2	福井県	△ 2	2	熊本県	△ 2	4	群馬県・静岡県	△ 2	3	福岡県・福井県	△ 2										
	2	福岡県	△ 2	2	岐阜県・滋賀県	△ 2	2	大分県	△ 2	4	佐賀県・熊本県	△ 2	3	兵庫県・大分県	△ 2										

第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算値] (令和7年10月~12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	△ 847	△ 833	62	304	52	133	21	△ 7	94	24	37	63	129	△ 1,746	△ 14	
北海道	7	△ 4	0	8	2	2	0	△ 2	2	0	△ 2	2	8	△ 26	11	
青森県	△ 32	△ 29	7	△ 13	4	0	0	0	2	0	△ 2	0	△ 2	0	△ 27	△ 3
岩手県	3	△ 0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	△ 2	△ 2	△ 10	4	
宮城県	△ 11	△ 10	2	1	△ 2	△ 2	△ 2	0	2	0	0	0	0	△ 10	△ 1	
秋田県	13	9	2	2	2	0	0	0	4	0	0	0	2	△ 2	4	
山形県	△ 1	△ 1	0	△ 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 2	0	
福島県	△ 5	△ 3	2	0	0	4	△ 2	0	△ 2	0	0	△ 2	0	△ 5	△ 1	
茨城県	△ 12	△ 9	4	3	4	2	0	0	4	0	0	0	2	△ 27	△ 3	
栃木県	△ 8	△ 6	0	△ 3	6	0	0	0	0	△ 2	0	△ 3	4	△ 8	△ 1	
群馬県	△ 10	△ 5	4	2	0	△ 2	0	0	4	0	△ 2	0	△ 4	△ 6	△ 5	
埼玉県	10	0	△ 8	△ 7	0	18	0	0	9	4	8	4	10	△ 38	10	
千葉県	△ 35	△ 32	5	12	△ 5	11	5	△ 2	6	2	0	2	△ 3	△ 66	△ 2	
東京都	△ 164	△ 184	△ 18	20	10	37	△ 6	△ 3	8	2	9	14	25	△ 282	20	
神奈川県	△ 69	△ 41	△ 9	45	15	20	△ 8	0	7	0	△ 4	0	19	△ 126	△ 28	
新潟県	0	2	7	0	△ 2	0	0	0	△ 2	0	0	2	0	△ 4	△ 2	
富山県	△ 13	△ 11	2	4	△ 5	△ 2	2	0	△ 2	0	0	0	0	△ 10	△ 2	
石川県	△ 12	△ 8	△ 2	9	△ 6	2	2	0	2	0	0	0	△ 5	△ 9	△ 4	
福井県	△ 10	△ 10	5	2	△ 2	△ 3	2	0	△ 2	0	0	△ 2	0	△ 11	0	
山梨県	△ 2	△ 2	△ 2	2	△ 2	0	0	0	0	0	0	0	4	△ 5	0	
長野県	19	6	2	4	5	0	4	0	△ 3	0	2	0	2	△ 10	12	
岐阜県	△ 10	△ 12	△ 2	1	0	△ 2	0	0	△ 2	2	2	0	△ 1	△ 11	3	
静岡県	△ 39	△ 16	△ 3	△ 9	△ 2	0	5	0	6	△ 2	△ 2	4	△ 4	△ 8	△ 23	
愛知県	△ 67	△ 36	12	△ 10	14	10	2	△ 2	3	2	4	4	△ 7	△ 68	△ 32	
三重県	15	9	4	6	1	2	0	0	0	0	0	2	4	△ 9	5	
滋賀県	△ 5	2	△ 2	13	△ 3	7	0	△ 2	△ 2	0	0	0	△ 1	△ 10	△ 7	
京都府	△ 27	△ 32	△ 9	29	△ 2	4	△ 5	0	0	2	4	△ 1	3	△ 57	5	
大阪府	△ 151	△ 157	△ 14	8	△ 12	24	△ 1	0	12	2	5	15	△ 5	△ 189	6	
兵庫県	△ 56	△ 57	5	33	△ 12	7	4	0	2	△ 1	△ 8	△ 2	9	△ 94	1	
奈良県	15	13	2	4	2	0	2	0	4	△ 2	0	0	7	△ 6	2	
和歌山県	14	7	2	4	0	△ 3	2	0	0	0	4	2	2	△ 5	7	
鳥取県	44	16	13	7	△ 4	6	0	0	4	2	0	2	3	△ 15	27	
島根県	△ 9	△ 1	△ 7	1	4	3	4	0	3	4	4	4	△ 2	△ 19	△ 8	
岡山県	△ 41	△ 39	△ 21	65	20	3	4	1	14	△ 10	3	△ 0	4	△ 121	△ 2	
山口県	31	0	33	30	6	△ 17	1	3	3	6	0	13	38	△ 114	31	
徳島県	△ 27	△ 15	4	0	△ 3	2	0	2	0	0	△ 3	0	0	△ 17	△ 12	
香川県	△ 22	△ 20	9	2	△ 1	0	0	0	△ 1	0	2	0	△ 0	△ 32	△ 2	
愛媛県	11	12	3	36	7	△ 7	△ 1	2	11	2	2	4	6	△ 53	△ 1	
高知県	△ 21	△ 9	4	6	△ 7	△ 8	2	0	0	0	0	0	△ 3	△ 3	△ 11	
福岡県	△ 74	△ 50	8	20	△ 1	10	△ 8	△ 2	6	2	0	1	△ 6	△ 80	△ 24	
佐賀県	△ 20	△ 14	4	△ 2	△ 5	△ 3	2	0	0	0	△ 2	△ 3	2	△ 6	△ 6	
長崎県	△ 32	△ 39	4	2	2	△ 1	5	0	2	4	△ 1	2	△ 4	△ 53	7	
熊本県	△ 0	0	8	3	4	△ 3	0	0	2	△ 2	△ 2	0	2	△ 12	△ 0	
大分県	△ 11	△ 8	4	2	6	△ 3	4	0	0	△ 2	4	△ 2	△ 6	△ 15	△ 2	
宮崎県	△ 8	△ 7	2	△ 1	0	△ 2	4	0	0	0	0	0	0	△ 10	△ 2	
鹿児島県	△ 22	△ 14	4	△ 3	△ 3	4	2	0	0	0	0	4	8	△ 30	△ 9	
沖縄県	△ 3	0	0	△ 2	7	5	2	0	4	4	0	△ 1	6	△ 24	△ 3	
外国	△ 0	△ 37	△ 11	△ 34	6	8	△ 4	△ 3	△ 14	4	9	4	14	△ 15	△ 37	
不詳	0	9	2	△ 3	0	0	0	0	0	0	0	△ 2	0	11	△ 9	

※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	岡山県	52	1	神奈川県	22	1	山口県	108	1	東京都	131	1	東京都	101	1	山口県	52
2	山口県	51	2	兵庫県	18	2	大阪府	97	1	岡山県	131	2	岡山県	98	2	大阪府	48
3	東京都	34	3	東京都	16	3	岡山県	95	3	山口県	120	3	大阪府	61	3	東京都	45
4	大阪府	30	3	岡山県	16	4	東京都	88	4	大阪府	101	4	山口県	60	4	岡山県	38
5	兵庫県・福岡県	25	5	長崎県	13	5	福岡県	83	5	福岡県	83	5	福岡県	41	5	神奈川県	32
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	岡山県	43	1	山口県	32	1	東京都	47	1	東京都	41	1	東京都	25	1	山口県	72
2	山口県	34	2	東京都	23	2	神奈川県	33	2	神奈川県	29	2	大阪府	24	2	大阪府	41
3	東京都	32	3	岡山県	22	3	山口県	32	3	山口県	25	3	兵庫県	18	3	東京都	36
3	神奈川県	32	4	神奈川県	16	4	福岡県	30	4	大阪府	16	3	岡山県	18	3	神奈川県	36
5	大阪府	23	4	大阪府	16	5	大阪府	29	5	岡山県・福岡県	14	5	山口県	14	5	岡山県	34

第8表 都道府県年齢階級別転入者数[試算値] (令和7年10月～12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	6,215	468	195	1,036	1,247	758	488	388	255	394	298	187	500
北海道	73	5	4	7	11	11	4	4	4	9	5	2	9
青森県	31	2	2	4	5	4	0	7	2	5	0	0	0
岩手県	16	2	0	4	2	7	0	0	0	2	0	0	0
宮城県	36	5	0	11	9	5	0	0	2	4	0	0	0
秋田県	16	4	0	5	2	2	2	2	0	0	0	0	0
山形県	4	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
福島県	16	0	0	0	5	0	0	4	0	0	2	0	5
茨城県	50	4	0	11	13	7	4	7	4	0	2	0	0
栃木県	22	0	0	2	2	2	5	0	2	4	0	0	5
群馬県	18	0	0	4	5	4	0	0	0	2	4	0	0
埼玉県	156	18	0	24	25	16	23	11	2	11	5	5	16
千葉県	169	9	4	20	38	22	16	13	5	9	13	11	11
東京都	619	34	16	88	131	101	45	32	23	47	41	25	36
神奈川県	382	14	22	58	65	32	32	32	16	33	29	13	36
新潟県	16	0	0	4	5	2	4	0	0	0	2	0	0
富山県	9	0	0	4	0	4	0	2	0	0	0	0	0
石川県	23	0	2	5	9	2	0	0	0	2	0	4	0
福井県	11	0	0	4	0	0	2	0	0	2	2	2	0
山梨県	7	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2
長野県	41	9	0	4	9	7	4	0	2	4	0	2	2
岐阜県	34	2	0	2	9	4	0	2	2	7	4	4	0
静岡県	57	0	0	12	20	4	2	4	4	5	2	0	5
愛知県	239	18	5	47	50	34	20	21	7	11	7	0	18
三重県	49	0	0	2	9	5	5	2	5	5	4	2	9
滋賀県	50	0	7	18	2	9	5	2	0	2	4	0	2
京都府	147	7	9	42	31	24	4	7	4	9	7	0	4
大阪府	493	30	5	97	101	61	48	23	16	29	16	24	41
兵庫県	290	25	18	52	56	20	20	13	13	16	9	18	31
奈良県	36	4	0	0	7	0	4	0	2	5	7	0	7
和歌山県	34	2	0	4	9	11	4	0	0	2	0	0	4
鳥取県	136	22	5	16	30	13	9	13	0	4	5	2	18
島根県	234	16	9	40	50	20	13	18	13	9	9	11	27
岡山県	581	52	16	95	131	98	38	43	22	20	14	18	34
山口県	610	51	9	108	120	60	52	34	32	32	25	14	72
徳島県	49	2	2	5	11	4	5	7	2	2	6	2	2
香川県	99	11	0	14	23	11	11	2	5	9	4	4	5
愛媛県	198	11	11	31	36	23	20	7	14	11	4	4	27
高知県	23	0	2	2	5	2	2	2	2	2	2	0	4
福岡県	367	25	9	83	83	41	27	18	9	30	14	5	22
佐賀県	27	0	2	11	7	5	2	0	0	0	0	0	0
長崎県	119	13	13	20	21	13	7	7	7	7	2	2	7
熊本県	65	5	0	11	18	7	5	5	4	2	2	0	5
大分県	63	6	4	11	7	9	7	4	2	7	4	0	4
宮崎県	13	0	9	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	58	0	0	14	9	4	7	9	2	2	2	0	9
沖縄県	70	5	0	11	16	9	4	0	9	4	7	4	2
外国	339	56	11	32	40	38	29	27	16	31	33	11	16
不詳	22	0	0	0	4	2	0	4	4	0	4	2	4

◇ 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	岡山県	60	1	大阪府	26	1	東京都	175	1	東京都	207	1	東京都	102	1	東京都	49
2	愛知県	38	2	福岡県	19	2	大阪府	149	2	大阪府	128	2	大阪府	98	2	岡山県	48
3	山口県	36	3	岡山県	18	3	山口県	131	3	山口県	122	3	岡山県	88	3	神奈川県	40
4	神奈川県	32	4	山口県	17	4	岡山県	111	4	岡山県	118	4	神奈川県	68	4	山口県	37
4	福岡県	32	5	東京都・神奈川県	13	5	神奈川県	86	5	神奈川県	82	5	福岡県	55	5	愛知県	36
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	岡山県	45	1	東京都	35	1	大阪府	40	1	山口県	32	1	東京都	16	1	山口県	64
2	東京都	40	2	大阪府	31	2	兵庫県	32	2	東京都	30	2	神奈川県	15	2	東京都	57
3	大阪府	34	3	福岡県	27	3	岡山県	29	3	神奈川県	24	3	岡山県	13	3	岡山県	50
4	福岡県	33	4	神奈川県	23	4	東京都	28	4	福岡県	23	4	山口県	12	4	大阪府	49
5	山口県	30	4	岡山県	23	5	山口県	27	5	兵庫県	21	5	鳥根県	11	5	福岡県	40

第9表 都道府県年齢階級別転出者数[試算値] (令和7年10月～12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	7,062	519	205	1,360	1,450	879	529	421	323	361	293	169	553
北海道	67	3	2	17	15	8	2	2	2	3	0	3	10
青森県	62	5	0	22	21	5	7	0	0	3	0	0	0
岩手県	13	0	2	5	2	0	2	2	0	0	0	0	2
宮城県	47	5	2	10	13	2	5	3	3	0	2	2	2
秋田県	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
山形県	5	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0
福島県	21	5	0	3	3	3	2	3	0	0	0	0	2
茨城県	62	6	3	18	5	6	10	5	5	0	5	0	0
栃木県	29	2	3	6	5	5	5	2	0	2	0	0	0
群馬県	27	0	2	2	8	5	0	0	0	0	3	2	6
埼玉県	146	9	3	18	36	23	12	11	8	3	3	6	11
千葉県	204	10	3	36	54	23	17	11	7	14	5	3	21
東京都	783	30	13	175	207	102	49	40	35	28	30	16	57
神奈川県	451	32	13	86	82	68	40	24	23	8	24	15	36
新潟県	16	0	0	5	0	3	0	2	0	3	0	0	3
富山県	21	0	2	2	7	3	5	0	0	2	0	2	0
石川県	36	5	0	3	8	5	6	0	2	3	2	0	2
福井県	21	0	2	6	7	0	0	3	0	0	3	0	0
山梨県	10	0	2	0	2	2	3	0	0	2	0	0	0
長野県	22	0	2	3	8	2	2	0	0	2	3	0	2
岐阜県	44	3	0	5	10	12	3	3	2	0	2	2	3
静岡県	96	16	3	11	16	8	10	16	6	0	0	0	9
愛知県	307	38	3	54	54	42	36	21	16	13	2	8	20
三重県	34	0	0	8	8	3	5	3	2	0	0	5	0
滋賀県	56	8	2	10	15	5	5	7	2	3	0	0	0
京都府	173	3	8	54	26	19	16	3	15	10	7	2	10
大阪府	644	31	26	149	128	98	31	34	31	40	18	10	49
兵庫県	346	23	3	47	79	43	29	23	13	32	21	6	28
奈良県	21	2	0	3	6	2	2	0	0	0	0	2	5
和歌山県	20	0	0	5	5	2	0	2	2	2	0	2	2
鳥取県	92	6	3	8	24	6	7	3	5	11	5	2	11
島根県	242	21	10	44	47	34	19	2	13	10	16	11	17
岡山県	622	60	18	111	118	88	48	45	23	29	19	13	50
山口県	579	36	17	131	122	52	37	30	19	27	32	12	64
徳島県	76	6	8	7	8	8	11	3	5	10	2	0	8
香川県	120	15	6	13	26	13	11	10	8	5	5	0	8
愛媛県	187	13	7	28	48	24	8	6	11	8	6	5	22
高知県	44	8	2	5	13	5	0	0	2	2	7	2	0
福岡県	441	32	19	85	70	55	26	33	27	21	23	10	40
佐賀県	47	6	3	10	7	5	3	3	5	2	3	0	0
長崎県	151	3	6	55	37	3	6	3	8	8	5	8	8
熊本県	65	3	0	13	13	13	6	3	2	0	3	5	3
大分県	74	10	2	13	10	12	5	6	2	2	7	2	5
宮崎県	21	0	2	3	2	3	0	0	0	2	0	2	8
鹿児島県	80	8	2	28	12	3	8	0	0	2	5	2	11
沖縄県	73	8	3	18	12	7	2	2	3	7	7	2	3
外国	339	41	0	20	52	45	30	46	20	44	19	11	13
不詳	21	5	0	5	0	3	0	5	0	2	0	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1,710人（Uターン1,001人、Iターン709人）  
 ○「30～34歳」の「転業・転職」（63人）、「25～29歳」の「転業・転職」（59人）、  
 「25～29歳」の「結婚・離婚・養子縁組」（46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10月～12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	1,001	750	66	122	137	79	5	5	74	20	54	54	126	7	252
0～4歳	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
5～9歳	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
10～14歳	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
15～19歳	16	13	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	4
20～24歳	99	94	20	16	14	14	0	2	7	2	0	4	14	0	5
25～29歳	130	114	14	16	31	9	0	2	16	5	0	9	11	0	16
30～34歳	117	97	5	14	36	7	0	0	22	4	2	4	4	0	20
35～39歳	74	59	4	20	11	2	0	2	11	2	0	2	7	0	14
40～44歳	48	41	5	7	11	2	0	0	5	4	4	2	2	0	7
45～49歳	41	36	2	5	14	2	2	0	4	0	2	0	4	2	5
50～54歳	77	64	9	12	12	5	0	0	2	0	7	4	11	2	12
55～59歳	61	54	5	11	4	4	0	0	4	4	7	7	9	0	7
60～64歳	66	52	2	7	4	16	0	0	2	0	7	5	9	0	14
65歳以上	156	126	0	7	0	18	0	0	2	0	25	18	52	4	31

(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	709	523	56	113	113	20	9	4	72	4	25	43	64	0	186
0～4歳	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
5～9歳	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
10～14歳	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
15～19歳	16	13	4	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4
20～24歳	63	58	13	11	13	2	4	0	14	0	0	0	2	0	5
25～29歳	118	95	7	16	28	2	0	0	30	4	0	0	7	0	23
30～34歳	89	67	4	11	27	0	0	0	9	0	0	9	7	0	22
35～39歳	56	47	6	20	12	0	0	0	7	0	0	2	0	0	9
40～44歳	43	38	2	13	11	2	0	0	2	0	2	4	4	0	5
45～49歳	41	36	4	16	7	2	0	2	2	0	0	0	4	0	5
50～54歳	49	36	5	13	2	2	0	0	4	0	0	4	7	0	13
55～59歳	43	34	9	4	7	2	0	2	2	0	4	4	2	0	9
60～64歳	32	27	2	4	2	7	0	0	2	0	4	4	4	0	6
65歳以上	97	74	2	4	4	2	0	0	0	0	16	18	29	0	23

(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	1,710	1,273	122	235	250	99	14	9	145	23	79	97	190	7	437
0～4歳	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114
5～9歳	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
10～14歳	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
15～19歳	33	25	4	9	0	0	9	0	0	0	0	0	4	0	7
20～24歳	162	151	32	27	27	16	4	2	22	2	0	4	16	0	11
25～29歳	248	208	22	32	59	11	0	2	46	9	0	9	18	0	39
30～34歳	206	164	9	25	63	7	0	0	31	4	2	13	11	0	42
35～39歳	129	106	9	39	23	2	0	2	18	2	0	4	7	0	23
40～44歳	92	79	7	20	22	4	0	0	7	4	5	5	5	0	13
45～49歳	82	72	5	21	22	4	2	2	5	0	2	0	7	2	11
50～54歳	126	100	14	25	14	7	0	0	5	0	7	7	18	2	25
55～59歳	104	88	14	14	11	6	0	2	5	4	11	11	11	0	16
60～64歳	99	79	4	11	5	23	0	0	4	0	11	9	12	0	20
65歳以上	253	199	2	11	4	20	0	0	2	0	41	36	81	4	54

※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																	
	転入	転出	転出入超過	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
R元・10	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
11	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
12	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
R2・1	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	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	2,033	2,202	△ 169	1,821	1,831	△ 210	180	259	△ 80	467	542	△ 75	183	205	△ 22	101	81	20	63	67	△ 4
12	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
R3・1	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	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
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	8,590	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
R5・1	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	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	2,196	2,570	△ 374	1,755	2,032	△ 278	167	146	21	467	570	△ 103	197	277	△ 80	153	108	45	16	44	△ 28
R6・1	2,327	2,835	△ 508	1,951	2,375	△ 423	263	366	△ 103	560	527	34	271	343	△ 72	90	63	28	66	67	△ 1
2	2,677	3,153	△ 476	2,140	2,611	△ 471	364	622	△ 258	533	534	△ 1	278	250	28	82	72	11	64	103	△ 39
3	8,831	14,263	△ 5,432	6,910	11,292	△ 4,382	2,708	4,045	△ 1,337	1,591	2,295	△ 704	542	498	44	136	132	4	350	1,198	△ 847
4	8,218	6,539	1,679	6,559	5,558	1,002	1,043	889	154	2,210	1,169	1,041	453	464	△ 11	237	196	42	1,293	528	765
5	2,952	3,142	△ 190	2,508	2,685	△ 176	462	470	△ 8	644	576	68	274	246	28	134	75	59	87	85	2
6	2,551	3,043	△ 492	2,097	2,620	△ 523	216	283	△ 66	740	663	78	216	313	△ 97	136	100	36	46	53	△ 7
7	3,094	3,246	△ 152	2,518	2,590	△ 72	203	243	△ 40	795	621	174	229	255	△ 26	141	77	64	51	33	18
8	2,621	3,073	△ 452	2,116	2,500	△ 384	185	228	△ 43	704	603	101	207	236	△ 28	83	68	14	47	101	△ 54
9	2,695	3,103	△ 408	2,283	2,587	△ 304	198	244	△ 46	776	584	192	272	256	16	112	70	42	57	68	△ 11
10	2,559	2,818	△ 259	2,074	2,363	△ 289	151	214	△ 63	598	520	78	267	236	31	104	76	28	34	43	△ 10
11	1,942	2,255	△ 313	1,590	1,965	△ 374	152	175	△ 23	376	418	△ 42	165	172	△ 7	104	61	43	31	33	△ 1
12	2,167	2,319	△ 152	1,8																	

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	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
	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
R3	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
	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
R4	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
	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
R5	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	21	104	82	22	286	506	△ 219	166	229	△ 63	579	684	△ 105
	9	33	34	△ 1	108	110	△ 1	27	20	7	53	46	7	82	86	△ 4	311	437	△ 126	127	209	△ 83	484	581	△ 96
	10	32	19	13	150	130	21	26	17	9	62	47	15	79	81	△ 1	272	446	△ 173	148	493	△ 345	502	561	△ 59
	11	26	21	5	107	78	30	28	23	5	61	60	1	77	76	1	338	400	△ 62	123	248	△ 125	386	343	43
	12	18	10	8	119	106	13	36	23	13	75	37	38	73	58	15	294	322	△ 28	139	331	△ 192	441	538	△ 96
R6	1	18	20	△ 1	117	133	△ 16	18	27	△ 9	55	31	24	62	67	△ 5	298	433	△ 135	133	300	△ 166	376	460	△ 85
	2	21	20	1	126	95	31	31	22	9	39	37	3	70	52	18	371	471	△ 100	161	334	△ 174	537	542	△ 5
	3	37	58	△ 21	186	254	△ 68	73	70	3	97	44	53	93	97	△ 4	651	1,252	△ 602	445	1,349	△ 904	1,921	2,971	△ 1,050
	4	58	42	16	192	212	△ 20	58	28	30	92	73	19	111	106	5	464	777	△ 313	348	1,074	△ 725	1,659	981	677
	5	36	24	11	158	157	1	29	24	5	54	54	△ 1	94	64	29	348	347	1	190	562	△ 373	444	457	△ 14
	6	18	14	4	70	130	△ 60	38	18	20	54	63	△ 9	68	79	△ 11	298	272	26	196	632	△ 436	454	423	31
	7	15	20	△ 5	159	102	57	38	28	10	55	37	18	79	67	12	342	306	36	411	801	△ 390	576	656	△ 80
	8	37	34	3	130	90	40	28	26	1	58	36	23	58	54	4	253	265	△ 12	327	759	△ 432	505	573	△ 68
	9	26	21	5	107	96	11	26	23	3	67	44	23	50	52	△ 2	279	249	30	312	880	△ 568	412	516	△ 104
	10																								

(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・10	2,938	3,244	△ 299	317	359	△ 42	88	78	10	432	522	△ 90	532	604	△ 72	406	425	△ 19
11	2,088	2,120	△ 17	164	190	△ 26	69	58	11	338	391	△ 53	408	404	4	254	254	0
12	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	2,728	3,245	△ 506	281	282	△ 1	146	151	△ 4	598	928	△ 330	420	506	△ 86	357	384	△ 27
3	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
4	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
5	2,425	2,253	180	185	149	36	105	134	△ 29	526	631	△ 104	489	442	47	281	261	20
6	2,909	2,891	26	210	222	△ 12	201	190	11	603	731	△ 127	553	533	20	379	334	45
7	2,965	2,901	74	307	321	△ 15	120	94	27	513	618	△ 105	515	528	△ 12	325	363	△ 38
8	2,974	3,195	△ 217	384	339	46	104	265	△ 161	517	622	△ 105	454	513	△ 59	369	397	△ 29
9	2,797	3,037	△ 229	257	277	△ 19	220	204	16	431	572	△ 141	532	560	△ 28	348	387	△ 39
10	2,615	2,946	△ 331	268	287	△ 18	83	87	△ 5	423	604	△ 181	481	585	△ 104	380	385	△ 5
11	2,033	2,202	△ 169	203	185	18	67	83	△ 16	381	445	△ 64	370	378	△ 8	243	236	7
12	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	2,553	3,203	△ 650	219	239	△ 20	100	146	△ 46	527	1,119	△ 592	476	492	△ 16	336	343	△ 7
3	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
4	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
5	2,774	3,142	△ 368	233	198	35	142	181	△ 39	569	836	△ 267	455	561	△ 106	336	347	△ 11
6	2,572	2,846	△ 274	176	225	△ 49	117	128	△ 11	516	674	△ 158	520	552	△ 33	337	314	23
7	2,920	3,214	△ 294	259	430	△ 171	157	98	59	530	649	△ 119	522	553	△ 31	395	384	12
8	2,920	2,974	△ 54	407	293	114	130	201	△ 72	475	647	△ 172	478	543	△ 65	397	328	69
9	2,541	2,866	△ 325	218	283	△ 64	223	146	78	432	550	△ 118	482	505	△ 23	293	356	△ 63
10	2,444	3,166	△ 722	217	287	△ 70	91	82	9	417	614	△ 197	472	674	△ 202	309	414	△ 105
11	2,123	2,245	△ 122	174	167	7	60	68	△ 7	336	453	△ 117	377	461	△ 83	287	297	△ 11
12	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	2,500	3,075	△ 575	255	209	45	90	174	△ 84	591	1,046	△ 456	371	501	△ 130	313	313	△ 0
3	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
4	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
5	3,091	3,218	△ 127	223	195	27	145	194	△ 49	657	919	△ 262	554	582	△ 29	333	358	△ 26
6	2,594	2,661	△ 67	202	185	16	99	89	10	372	628	△ 256	527	496	31	370	354	17
7	2,865	3,203	△ 338	327	397	△ 70	84	124	△ 40	478	641	△ 162	540	624	△ 85	319	361	△ 41
8	3,097	3,454	△ 357	387	470	△ 84	199	220	△ 21	484	728	△ 244	547	555	△ 8	415	394	22
9	2,716	3,114	△ 398	229	270	△ 41	167	162	4	506	624	△ 119	474	619	△ 146	321	394	△ 73
10	2,763	3,046	△ 283	286	210	76	83	84	△ 1	398	637	△ 239	475	643	△ 168	367	383	△ 16
11	2,073	2,279	△ 206	200	221	△ 21	61	67	△ 5	333	432	△ 99	388	402	△ 14	245	291	△ 46
12	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	2,605	3,297	△ 692	235	244	△ 9	98	145	△ 47	638	1,014	△ 377	444	582	△ 138	288	354	△ 66
3	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
4	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
5	2,996	3,398	△ 402	255	189	66	137	165	△ 28	600	883	△ 283	518	625	△ 107	297	346	△ 49
6	2,688	2,982	△ 294	226	229	△ 3	104	138	△ 34	449	666	△ 217	514	560	△ 46	362	376	△ 14
7	2,996	3,439	△ 443	310	412	△ 102	111	96	15	479	644	△ 164	519	668	△ 148	317	436	△ 119
8	2,880	3,367	△ 487	328	403	△ 75	158	219	△ 61	493	676	△ 183	467	545	△ 78	354	309	45
9	2,451	3,102	△ 651	237	241	△ 4	131	142	△ 11	397	600	△ 204	464	612	△ 148	284	395	△ 111
10	2,675	3,113	△ 438	217	236	△ 19	62	89	△ 27	442	635	△ 193	463	639	△ 176	356	338	18
11	1,981	2,165	△ 184	170	144	26	55	80	△ 25	346	425	△ 79	344	417	△ 73	232	208	25
12	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	2,677	3,153	△ 476	218	248	△ 30	121	126	△ 5	626	953	△ 327	459	461	△ 2	299	391	△ 92
3	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
4	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
5	2,952	3,142	△ 190	158	204	△ 45	152	159	△ 8	595	788	△ 193	575	580	△ 5	294	324	△ 30
6	2,551	3,043	△ 492	226	191	35	96	154	△ 58	426	742	△ 316	544	646	△ 102	336	283	54
7	3,094	3,246	△ 152	261	346	△ 85	137	93	44	490	603	△ 113	600	600	0	366	418	△ 52
8	2,621	3,073	△ 452	259	290	△ 31	149	214	△ 65	478	597	△ 119	478	576	△ 99	340	333	7
9	2,695	3,103	△ 408	174	231	△ 56	145	118	26	485	604	△ 119	521	662	△ 141	345	425	△ 80
10	2,559	2,818	△ 259	210	199	11	67	105	△ 38	391	474	△ 82	467	565	△ 98	353	389	△ 36
11	1,942	2,255	△ 313	157	123	34	41	62	△ 22	294	535	△ 241	346	518	△ 172	261	236	25
12	2,167	2,319	△ 152	174	243	△ 69	81	73	8	337	421	△ 84	389	441	△ 51	293	320	△ 27
R7・1	2,301	2,610	△ 309	224	189	35	76	76	△ 0	403	511	△ 107	435	555	△ 120	257	331	△ 74
2	2,681	3,085	△ 404	201	221	△ 20	93	160	△ 66	630	934	△ 305	544	493	51	274	310	△ 35
3	9,320	13,681	△ 4,361	1,076	1,472	△ 396	797	1,513	△ 716	2,872	4,559	△ 1,687	1,325	1,737	△ 412	817	1,002	△ 185
4	7,517	6,579	938	638	373	264	1,220	679	541	1,552	1,536	15	1,071	1,131	△ 60	685	692	△ 7
5	2,711	2,943	△ 232	122	153	△ 32	95	148	△ 53	689	716	△ 27	525	554	△ 30	286	298	△ 12
6	2,749	2,886	△ 137	166	146	20	76	105	△ 29	539	677	△ 138	556	579	△ 22	380	336	44
7	3,118	3,215	△ 97	253	363	△ 110	128	115	13	561	570	△ 9	602	594	8	367	418	△ 51
8	2,609	3,200	△ 591	300	279	21	115	261	△ 146	500	620	△ 120	422	556	△ 133	276	367	△ 91
9	2,461	2,873	△ 412	162	175	△ 12	107	109	△ 2	504	629	△ 125	487	623	△ 136	311	340	△ 28
10	2,373</																	

(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															
R元・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	468	408	60	423	313	110	485	319	166	413	363	49	314	210	105	147	162	△ 15	239	319	△ 79
5	279	218	61	145	155	△ 10	156	149	7	183	143	40	103	79	24	85	107	△ 22	227	236	△ 8
6	192	211	△ 19	170	159	12	110	159	△ 49	124	144	△ 20	104	96	9	70	85	△ 15	152	173	△ 21
7	245	270	△ 25	203	210	△ 7	165	180	△ 15	208	162	47	128	115	13	112	63	48	179	187	△ 7
8	188	268	△ 80	151	195	△ 45	159	180	△ 21	146	122	23	92	105	△ 13	49	48	1	134	144	△ 10
9	207	243	△ 36	188	164	24	153	159	△ 6	159	135	24	102	117	△ 15	62	52	10	155	194	△ 39
10	237	231	6	178	184	△ 6	148	145	3	126	155	△ 29	104	123	△ 19	87	52	36	191	198	△ 6
11	196	156	40	130	95	34	111	103	8	96	89	7	68	87	△ 19	65	73	△ 9	176	176	△ 0
12	202	167	35	142	132	10	128	129	△ 1	128	115	13	82	88	△ 6	63	70	△ 7	149	121	28
R7・1	206	166	40	153	140	13	125	134	△ 9	120	160	△ 40	109	104	6	39	56	△ 18	153	188	△ 34
2	181	229	△ 48	162	160	2	151	128	24	127	137	△ 11	77	87	△ 10	95	58	37	146	168	△ 22
3	583	814	△ 230	484	701	△ 217	412	569	△ 157	392	563	△ 171	219	348	△ 129	131	167	△ 37	212	236	△ 24
4	426	432	△ 6	402	305	96	398	357	41	453	326	127	325	274	51	145	167	△ 22	203	305	△ 103
5	181	211	△ 31	147	179	△ 32	140	162	△ 22	161	145	16	118	118	1	84	56	28	163	201	△ 38
6	227	201																			

## 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10月～12月の回収率：63.5%）、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ターナー転入者  
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ターナー 15歳時の住所が県内で、県外から転入
    - Iターナー 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8年2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/>

---