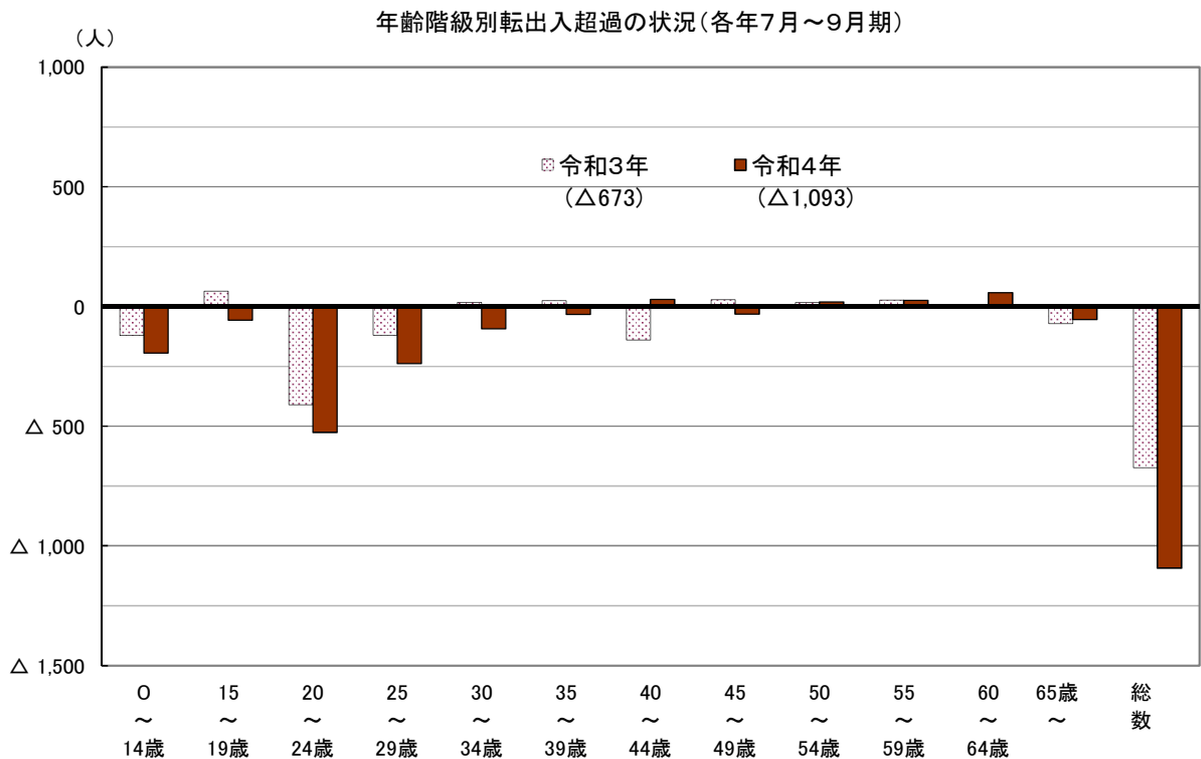
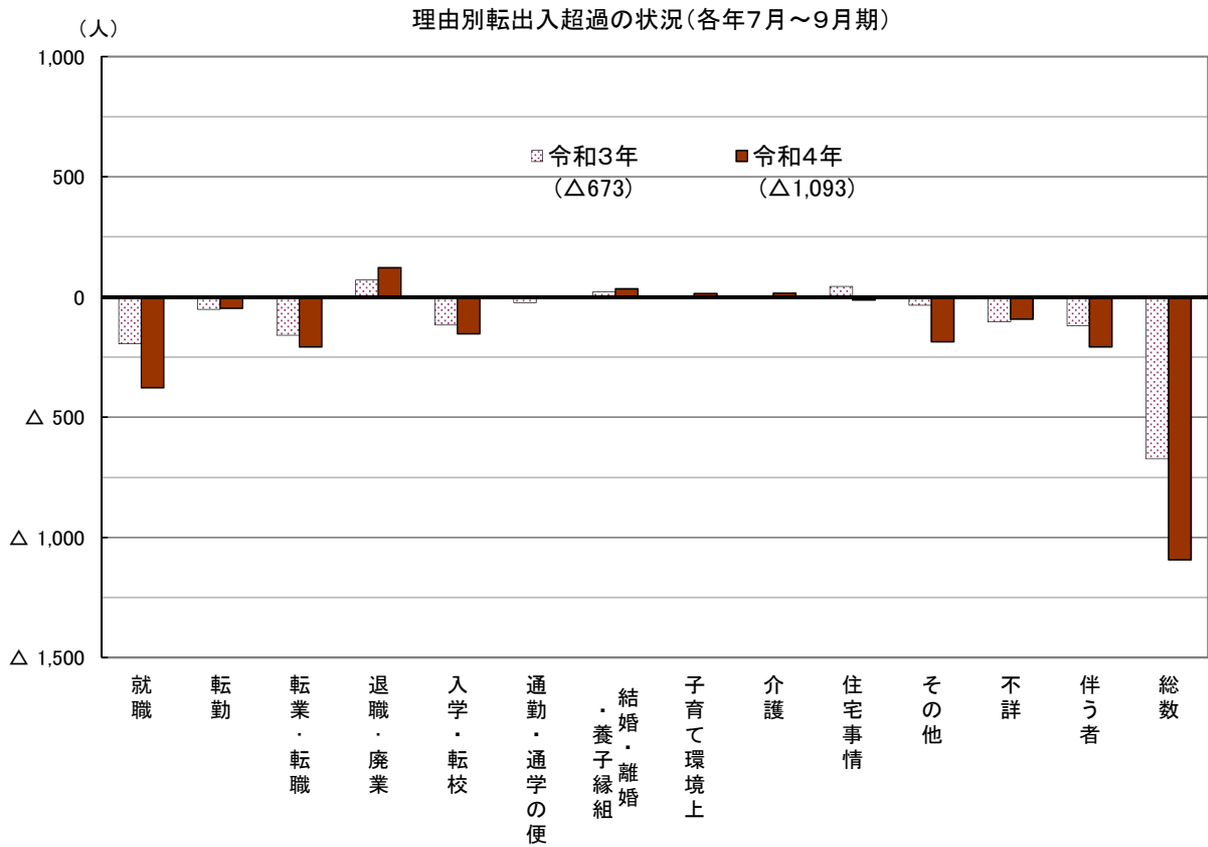


広島県の人口移動(日本人)の状況〔令和4年7月～9月〕

～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) ※「その他」及び「不詳」を除く

○転入, 転出ともに, 「転勤」による移動者が最も多い
 ○転入超過が多いのは, 「退職・廃業」(122人), 「結婚・離婚・養子縁組」(34人)
 ○転出超過が多いのは, 「就職」(△377人), 「転業・転職」(△207人)

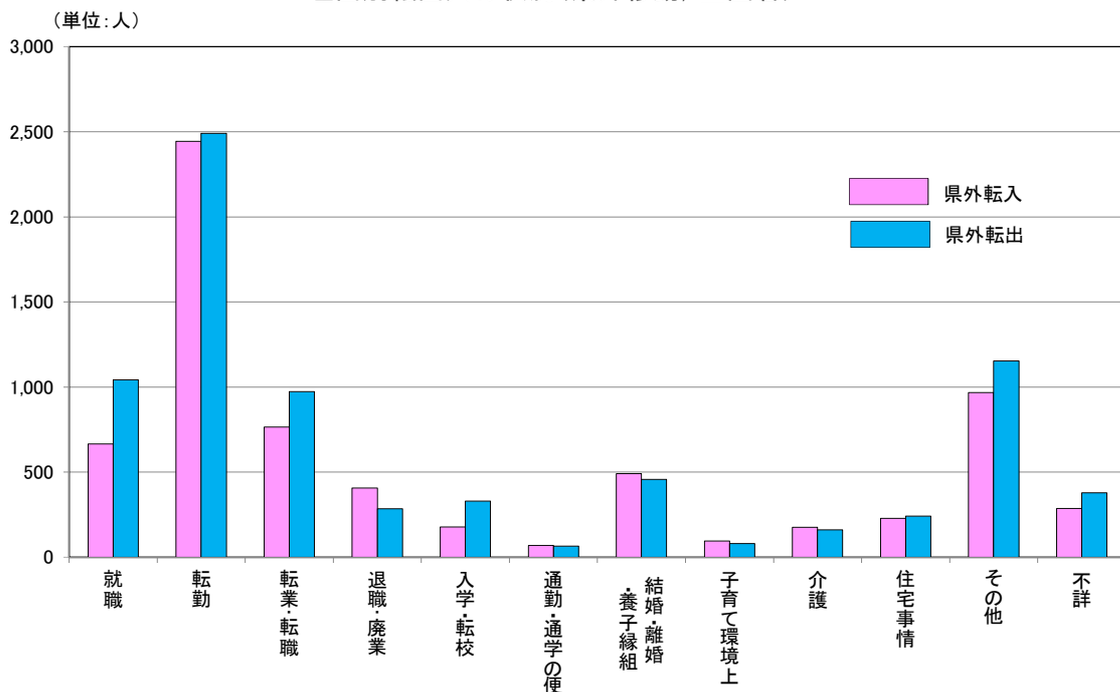
第1表 理由別移動者数〔試算値〕(令和4年7月～9月)

(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	29,487	8,678	9,771	△1,093	11,038
(内 自発的に移動した者)		(5,388)	(6,058)	(△ 670)	
(令和3年7～9月)	28,985	8,381	9,054	△673	11,550
前年同期比	1.7	3.5	7.9	—	△4.4
移 動 の 主 因 者	22,763	6,771	7,656	△885	8,335
就 職	2,215	666	1,043	△377	505
転 勤	5,879	2,445	2,491	△47	943
転業・転職	2,392	765	973	△207	655
退職・廃業	867	406	284	122	178
入学・転校	562	177	331	△153	55
通勤・通学の便	895	68	65	4	762
結婚・離婚・養子縁組	2,397	491	457	34	1,448
子育て環境上の理由	361	95	81	15	185
介 護	643	176	161	15	306
住宅事情	1,745	229	241	△12	1,276
そ の 他	3,700	967	1,153	△186	1,581
不 詳	1,106	286	378	△92	442
主 因 者 に 伴 う 者	6,724	1,907	2,115	△208	2,703

【参考】県外転入者(8,678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397人。

理由別転出入の状況(県外移動, 主因者)



■ 年齢階級別転出入の状況

○転入は「25～29歳」、転出は「20～24歳」の移動者が最も多い
 ○転出超過が多いのは、「20～24歳」(△526人)、「25～29歳」(△238人)

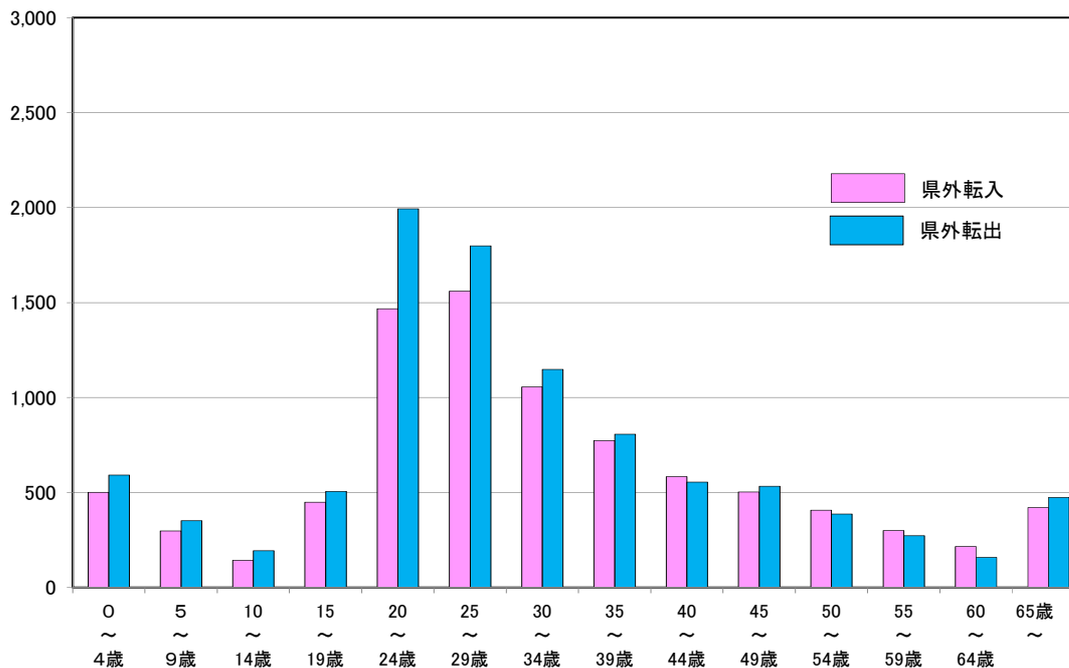
第2表 年齢階級別移動者数〔試算値〕(令和4年7月～9月)

(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	29,487	8,678	9,771	△1,093	11,038
0～4歳	1,806	502	592	△90	713
5～9歳	938	298	351	△53	289
10～14歳	487	143	194	△51	150
15～19歳	1,306	450	506	△57	350
20～24歳	5,227	1,467	1,993	△526	1,767
25～29歳	5,747	1,560	1,798	△238	2,388
30～34歳	3,693	1,056	1,148	△93	1,489
35～39歳	2,496	774	807	△32	915
40～44歳	1,725	584	555	29	586
45～49歳	1,504	503	534	△31	468
50～54歳	1,244	406	387	19	451
55～59歳	879	299	273	27	306
60～64歳	594	216	158	57	220
65歳以上	1,841	420	474	△54	947

年齢階級別転出入の状況(県外移動)

(単位:人)



■ 年齢階級、理由別の状況(主因者)

※「その他」及び「不詳」を除く

○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
 ○転入超過が多いのは、「25～29歳」の「退職・廃業」(56人)
 ○転出超過が多いのは、「20～24歳」の「就職」(△242人)

第3表 年齢階級、理由別移動者数[試算値](令和4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	8,678	6,771	666	2,445	765	406	177	68	491	95	176	229	967	286	1,907
0～4歳	502	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	493
5～9歳	298	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	291
10～14歳	143	18	0	0	0	0	7	0	0	4	0	0	7	0	125
15～19歳	450	397	25	140	16	5	93	18	0	4	2	7	75	13	52
20～24歳	1,467	1,413	289	429	162	110	67	18	70	6	2	25	195	42	54
25～29歳	1,560	1,372	149	469	218	106	5	9	183	14	0	20	135	63	189
30～34歳	1,056	867	45	348	119	41	2	11	113	25	6	27	100	31	188
35～39歳	774	627	41	275	91	18	0	2	52	11	2	36	77	22	148
40～44歳	584	493	34	250	49	12	0	2	34	13	7	14	52	25	91
45～49歳	503	431	23	209	45	14	4	4	12	11	7	13	70	20	72
50～54歳	406	363	34	169	27	5	0	5	11	2	7	15	58	29	44
55～59歳	299	236	14	106	24	21	0	0	6	0	14	9	28	14	63
60～64歳	216	182	11	29	5	50	0	0	4	2	14	14	43	9	34
65歳以上	420	357	0	22	9	22	0	0	4	2	115	49	116	20	63

(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	9,771	7,656	1,043	2,491	973	284	331	65	457	81	161	241	1,153	378	2,115
0～4歳	592	16	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	10	0	576
5～9歳	351	12	0	0	0	0	2	0	2	3	0	0	2	4	339
10～14歳	194	22	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	16	0	171
15～19歳	506	424	73	91	14	21	126	7	5	2	0	12	61	12	82
20～24歳	1,993	1,923	530	407	239	106	159	21	79	10	3	19	259	89	70
25～29歳	1,798	1,625	233	529	309	50	14	16	174	16	4	31	178	72	173
30～34歳	1,148	972	90	398	179	9	7	3	83	18	3	33	115	33	176
35～39歳	807	641	35	293	95	7	9	7	45	9	4	17	82	38	166
40～44歳	555	467	21	229	63	9	3	0	28	9	9	10	68	19	88
45～49歳	534	453	21	231	31	7	2	3	19	5	10	14	77	32	80
50～54歳	387	343	16	171	21	12	4	3	11	2	10	16	58	19	44
55～59歳	273	226	16	99	7	18	0	2	5	0	9	14	47	10	47
60～64歳	158	120	9	33	5	26	0	2	2	2	5	3	26	7	38
65歳以上	474	412	2	10	9	19	0	0	3	0	103	70	153	42	63

(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	△ 1,093	△ 885	△ 377	△ 47	△ 207	122	△ 153	4	34	15	15	△ 12	△ 186	△ 92	△ 208
0～4歳	△ 90	△ 7	0	0	0	0	0	0	△ 0	△ 4	0	0	△ 3	0	△ 83
5～9歳	△ 53	△ 5	0	0	0	0	△ 2	0	△ 2	0	0	0	2	△ 4	△ 48
10～14歳	△ 51	△ 5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	△ 9	0	△ 46
15～19歳	△ 57	△ 26	△ 47	49	3	△ 16	△ 33	11	△ 5	2	2	△ 5	14	0	△ 30
20～24歳	△ 526	△ 509	△ 242	22	△ 77	4	△ 92	△ 3	△ 9	△ 5	△ 2	6	△ 64	△ 48	△ 16
25～29歳	△ 238	△ 253	△ 83	△ 60	△ 91	56	△ 8	△ 7	9	△ 2	△ 4	△ 12	△ 43	△ 9	15
30～34歳	△ 93	△ 105	△ 45	△ 51	△ 60	32	△ 5	7	31	7	2	△ 6	△ 15	△ 2	12
35～39歳	△ 32	△ 14	7	△ 18	△ 3	11	△ 9	△ 5	7	2	△ 2	19	△ 4	△ 17	△ 18
40～44歳	29	26	14	22	△ 15	4	△ 3	2	7	4	△ 2	4	△ 16	6	3
45～49歳	△ 31	△ 23	2	△ 23	14	7	2	0	△ 7	6	△ 3	△ 1	△ 8	△ 12	△ 8
50～54歳	19	20	19	△ 2	6	△ 7	△ 4	2	0	△ 0	△ 3	△ 1	△ 0	10	△ 1
55～59歳	27	10	△ 1	7	17	4	0	△ 2	0	0	5	△ 5	△ 19	4	16
60～64歳	57	62	2	△ 4	0	25	0	△ 2	2	△ 0	9	11	17	2	△ 4
65歳以上	△ 54	△ 55	△ 2	11	0	3	0	0	0	2	12	△ 21	△ 38	△ 22	1

■ 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	岡山県	962	1	東京都	1,087	1	岡山県	54	1	東京都	△ 332
2	東京都	755	2	岡山県	908	2	兵庫県	49	2	福岡県	△ 167
3	山口県	747	3	山口県	849	3	神奈川県	48	3	大阪府	△ 150
4	大阪府	613	4	大阪府	764	4	京都府	40	4	山口県	△ 102
5	神奈川県	580	5	福岡県	590	5	長崎県	28	5	愛媛県	△ 66

第4表 都道府県別県外移動者数[試算値] (令和4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	8,678	5,173	3,505	9,771	5,618	4,153	△ 1,093	△ 444	△ 649
北海道	108	70	38	91	51	40	17	19	△ 2
青森県	27	18	9	55	30	25	△ 28	△ 12	△ 16
岩手県	20	13	7	14	10	3	6	2	4
宮城県	36	22	14	49	29	19	△ 13	△ 8	△ 5
秋田県	9	5	4	10	3	7	△ 2	2	△ 3
山形県	20	12	7	14	9	5	6	4	2
福島県	34	22	13	14	7	7	20	15	6
茨城県	55	34	22	83	58	25	△ 27	△ 24	△ 3
栃木県	45	29	16	62	42	21	△ 17	△ 13	△ 5
群馬県	25	16	9	28	21	7	△ 3	△ 5	2
埼玉県	252	157	95	238	125	113	14	32	△ 18
千葉県	223	130	93	260	158	102	△ 37	△ 28	△ 9
東京都	755	451	303	1,087	647	440	△ 332	△ 195	△ 137
神奈川県	580	354	226	532	310	222	48	44	4
新潟県	17	11	6	37	18	19	△ 20	△ 7	△ 14
富山県	18	9	9	29	17	12	△ 11	△ 8	△ 3
石川県	22	14	7	15	14	2	6	1	5
福井県	15	11	4	19	12	7	△ 5	△ 1	△ 3
山梨県	14	9	5	21	11	11	△ 7	△ 2	△ 5
長野県	33	18	14	52	32	21	△ 20	△ 13	△ 7
岐阜県	33	18	15	48	28	19	△ 15	△ 10	△ 5
静岡県	91	60	30	105	58	47	△ 14	3	△ 17
愛知県	303	187	117	319	195	124	△ 16	△ 9	△ 7
三重県	54	41	13	75	47	28	△ 21	△ 5	△ 15
滋賀県	79	52	27	53	39	14	26	13	13
京都府	243	184	59	203	130	73	40	54	△ 14
大阪府	613	370	244	764	416	348	△ 150	△ 46	△ 104
兵庫県	533	292	240	484	281	203	49	11	38
奈良県	51	29	21	80	37	44	△ 30	△ 8	△ 22
和歌山県	40	20	20	35	19	16	5	1	4
鳥取県	116	70	45	103	55	48	12	15	△ 3
島根県	264	156	108	313	177	136	△ 49	△ 21	△ 28
岡山県	962	531	431	908	498	410	54	33	21
山口県	747	406	341	849	492	357	△ 102	△ 86	△ 16
徳島県	94	56	39	82	71	11	13	△ 16	28
香川県	145	92	54	164	90	74	△ 19	2	△ 21
愛媛県	304	208	96	370	213	156	△ 66	△ 6	△ 60
高知県	53	40	13	42	27	16	10	13	△ 3
福岡県	422	246	176	590	320	270	△ 167	△ 73	△ 94
佐賀県	27	14	13	51	42	9	△ 24	△ 28	4
長崎県	179	111	68	151	105	46	28	5	22
熊本県	150	95	55	170	111	59	△ 20	△ 16	△ 4
大分県	102	61	41	100	70	30	2	△ 9	11
宮崎県	48	32	16	43	34	9	4	△ 3	7
鹿児島県	55	30	25	70	54	16	△ 15	△ 24	9
沖縄県	81	45	36	97	53	44	△ 16	△ 8	△ 8
外国	522	287	235	768	335	433	△ 246	△ 47	△ 198
不詳	63	36	27	26	17	9	37	18	18

(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	東京都 57	1	神奈川県 230	1	東京都 94	1	東京都 49	1	山口県 18
2	岡山県 56	2	岡山県 228	2	岡山県 77	2	岡山県 43	2	福岡県 16
2	山口県 56	3	東京都 221	3	大阪府 65	3	大阪府 38	3	愛媛県 14
4	福岡県 48	4	山口県 198	4	福岡県 62	4	兵庫県 36	4	大阪府 11
5	兵庫県 47	5	大阪府 151	5	神奈川県 50	5	神奈川県 29	4	岡山県 11

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 27	1	岡山県 115	1	東京都 9	1	東京都 22	1	山口県 48
2	山口県 20	2	山口県 59	1	大阪府 9	2	兵庫県 18	2	岡山県 34
3	島根県 5	3	大阪府 49	1	岡山県 9	3	山口県 14	3	兵庫県 22
4	愛媛県 4	4	東京都 25	4	山口県 6	4	大阪府 11	4	東京都 21
4	京都府 4	4	福岡県 25	5	埼玉県 5	4	岡山県 11	5	大阪府 20
4	大阪府 4	4		5	福岡県 5	4	愛媛県 11		

第5表 都道府県理由別転入者数[試算値](令和4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	8,678	6,771	666	2,445	765	406	177	68	491	95	176	229	967	286	1,907
北海道	108	88	7	14	21	5	5	0	11	4	4	0	5	11	20
青森県	27	16	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
岩手県	20	14	0	5	0	0	0	0	5	0	4	0	0	0	5
宮城県	36	29	2	14	2	7	0	0	0	0	0	0	2	2	7
秋田県	9	9	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
山形県	20	12	2	4	0	2	0	0	0	0	2	0	4	0	7
福島県	34	29	7	9	2	0	0	0	5	0	0	2	4	0	6
茨城県	55	32	2	18	7	0	2	0	0	0	2	0	0	2	23
栃木県	45	31	2	9	5	0	0	0	2	0	2	2	7	2	15
群馬県	25	21	5	7	4	4	0	0	2	0	0	0	0	0	4
埼玉県	252	189	14	77	32	12	2	0	11	5	2	4	22	7	63
千葉県	223	178	16	70	16	13	0	0	9	4	2	4	38	7	45
東京都	755	626	57	221	94	49	0	0	25	9	22	21	103	25	129
神奈川県	580	446	23	230	50	29	2	0	24	4	7	7	56	14	134
新潟県	17	13	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4
富山県	18	14	2	4	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4
石川県	22	16	2	9	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5
福井県	15	11	2	2	0	0	0	0	4	0	2	0	2	0	4
山梨県	14	14	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0
長野県	33	24	4	0	0	2	4	0	0	2	4	4	5	0	9
岐阜県	33	31	5	4	7	0	0	0	4	0	2	0	9	0	2
静岡県	91	75	9	25	9	5	4	0	2	0	5	2	14	0	16
愛知県	303	227	26	68	31	25	2	0	14	2	5	9	38	7	77
三重県	54	49	4	18	5	9	5	0	0	0	0	0	7	0	5
滋賀県	79	61	9	23	0	5	2	0	6	0	0	4	5	7	18
京都府	243	214	20	131	16	5	5	4	9	2	0	4	16	2	29
大阪府	613	471	34	151	65	38	11	4	49	9	11	20	66	14	142
兵庫県	533	395	47	131	43	36	7	2	20	2	18	22	50	18	138
奈良県	51	43	7	6	4	5	0	0	0	2	4	2	9	5	7
和歌山県	40	34	4	11	2	0	4	0	5	0	2	0	4	4	5
鳥取県	116	79	9	40	7	4	2	2	2	2	4	2	4	4	36
島根県	264	213	40	55	36	9	9	5	18	0	9	9	14	9	51
岡山県	962	735	56	228	77	43	11	27	115	9	11	34	105	20	227
山口県	747	585	56	198	47	25	18	20	59	6	14	48	75	18	162
徳島県	94	66	9	29	4	2	2	0	4	2	4	0	7	5	28
香川県	145	122	16	59	11	2	4	2	11	0	0	2	12	4	23
愛媛県	304	259	32	75	31	11	14	4	16	2	11	7	51	5	44
高知県	53	43	9	16	5	2	4	0	2	0	2	0	4	0	9
福岡県	422	352	48	107	62	20	16	0	25	5	5	7	46	11	71
佐賀県	27	27	9	5	2	0	4	0	5	0	0	2	0	0	0
長崎県	179	159	11	96	7	2	7	0	9	2	7	0	13	6	20
熊本県	150	103	7	45	20	7	7	0	4	0	2	2	5	5	47
大分県	102	79	13	32	4	2	5	0	5	2	0	2	13	2	23
宮崎県	48	32	5	16	0	2	5	0	0	0	0	2	2	0	16
鹿児島県	55	45	2	18	5	5	2	0	2	2	2	0	6	2	11
沖縄県	81	59	6	14	13	5	7	0	4	0	0	2	5	4	22
外国	522	346	20	118	9	11	4	0	4	22	9	2	129	20	176
不詳	63	54	4	4	0	0	2	0	0	0	0	0	4	41	9

◇ 転出

《各理由別の上位5都道府県》

(単位：人)

順位	就 職	順位	就 職	順位	就 職	順位	就 職	順位	就 職	順位	就 職	順位	就 職	
1	東京都	218	1	東京都	236	1	東京都	202	1	山口県	53	1	東京都	67
2	大阪府	127	2	山口県	220	2	大阪府	96	2	岡山県	36	2	大阪府	37
3	岡山県	94	3	岡山県	218	3	福岡県	86	3	島根県	21	3	福岡県	33
4	神奈川県	70	4	神奈川県	170	4	山口県	65	4	愛媛県	18	4	山口県	18
4	福岡県	70	5	大阪府	155	5	神奈川県	64	5	大阪府	16	5	岡山県	16
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	23	1	岡山県	77	1	山口県	10	1	大阪府	21	1	山口県	59
2	福岡県	14	2	山口県	72	2	岡山県	9	2	岡山県	19	2	岡山県	40
2	山口県	14	3	大阪府	32	2	島根県	9	3	埼玉県	12	3	東京都	21
4	京都府	3	4	福岡県	30	4	北海道	5	3	山口県	12	4	島根県	14
4	島根県	3	5	東京都	24	5	鹿児島県	4	5	千葉県	11	5	兵庫県	12
4	愛媛県	3				5	東京都	4				5	福岡県	12

第6表 都道府県理由別転出者数[試算値] (令和4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	9,771	7,656	1,043	2,491	973	284	331	65	457	81	161	241	1,153	378	2,115
北海道	91	77	4	18	9	7	7	0	5	5	2	2	19	0	14
青森県	55	40	4	21	5	2	2	0	4	0	0	0	3	0	14
岩手県	14	14	2	7	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0
宮城県	49	36	9	15	5	2	0	0	2	0	2	0	2	0	12
秋田県	10	10	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
山形県	14	14	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	4	3	0
福島県	14	12	2	5	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2
茨城県	83	61	7	28	14	2	0	0	3	0	0	2	3	2	21
栃木県	62	52	9	20	2	0	0	0	3	0	3	2	7	5	10
群馬県	28	24	5	7	3	2	2	0	3	0	0	0	2	0	3
埼玉県	238	182	23	66	19	7	5	0	5	0	12	9	24	12	55
千葉県	260	188	14	76	26	5	5	0	7	2	11	2	33	7	73
東京都	1,087	966	218	236	202	9	67	0	24	4	7	21	133	46	120
神奈川県	532	425	70	170	64	2	10	0	12	2	4	9	58	24	107
新潟県	37	23	2	10	2	0	0	0	2	2	0	0	5	0	14
富山県	29	22	2	10	3	2	0	0	0	0	0	0	5	0	7
石川県	15	15	0	8	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0
福井県	19	17	2	7	0	2	2	0	3	0	0	0	2	0	2
山梨県	21	20	2	4	7	0	2	0	0	0	0	0	5	0	2
長野県	52	42	4	17	4	4	0	0	2	0	4	4	5	0	11
岐阜県	48	35	0	14	5	0	0	0	2	2	0	2	7	4	13
静岡県	105	77	7	28	12	2	2	0	3	0	2	2	14	5	28
愛知県	319	242	53	82	21	4	7	0	16	2	4	5	33	16	78
三重県	75	62	10	21	9	2	0	0	2	0	0	2	10	7	12
滋賀県	53	44	10	11	9	0	2	0	2	0	2	0	5	4	9
京都府	203	180	37	54	14	5	14	3	7	3	0	5	31	5	23
大阪府	764	608	127	155	96	16	37	2	32	0	21	9	78	36	156
兵庫県	484	358	46	138	46	12	12	0	23	3	7	12	40	18	126
奈良県	80	52	4	14	2	0	5	0	3	2	2	2	15	4	28
和歌山県	35	33	2	12	5	0	0	0	4	0	0	0	7	3	2
鳥取県	103	79	3	48	7	0	3	2	3	0	3	2	7	0	24
島根県	313	276	34	82	40	21	9	3	12	9	9	14	35	9	37
岡山県	908	734	94	218	63	36	16	23	77	9	19	40	108	32	174
山口県	849	653	38	220	65	53	18	14	72	10	12	59	68	23	196
徳島県	82	73	12	45	2	2	3	0	2	0	0	2	4	2	9
香川県	164	142	10	72	14	4	2	0	10	2	5	2	12	9	22
愛媛県	370	239	31	83	19	18	14	3	9	3	4	5	31	19	131
高知県	42	39	4	14	2	5	2	0	2	2	4	0	5	0	3
福岡県	590	457	70	109	86	14	33	14	30	2	3	12	61	24	132
佐賀県	51	48	11	19	5	5	0	0	2	0	2	0	2	2	3
長崎県	151	109	9	65	7	9	0	0	3	0	2	5	7	2	42
熊本県	170	130	9	34	23	10	5	0	12	2	2	2	23	9	40
大分県	100	85	0	33	7	3	4	0	3	0	8	2	19	5	16
宮崎県	43	34	5	2	10	3	2	0	2	0	4	0	7	0	9
鹿児島県	70	60	0	31	7	7	0	0	2	4	0	0	9	0	11
沖縄県	97	77	11	22	12	0	2	0	7	0	2	0	16	5	19
外国	768	466	31	128	12	9	39	0	30	12	0	7	173	25	302
不詳	26	24	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	7	9	2

◇ 転出入超過

《各理由別の上位5都道府県》

(単位：人)

転入超過	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	18	1	京都府	77	1	岡山県	14	1	東京都	40	1	長崎県
2	大阪府	13	2	神奈川県	59	2	埼玉県	13	2	神奈川県	27	2	沖縄県	6
3	大根川	6	3	長崎県	31	2	北海道	13	3	兵庫県	24	3	三重県	5
3	香川	6	4	宮崎県	14	4	愛媛県	11	4	大阪府	22	4	和歌山県	4
3	鳥取	6	5	滋賀県	13	5	愛知県	10	5	愛知県	21	4	宮崎県	4
											4	4	宮野県	4
											4	4	佐賀県	4
1	東京都	△ 161	1	島根県	△ 27	1	東京都	△ 108	1	山口県	△ 28	1	東京都	△ 67
2	大阪府	△ 93	2	山口県	△ 22	2	大阪府	△ 31	2	島根県	△ 12	2	大阪府	△ 26
3	神奈川	△ 46	3	長野県	△ 17	3	福岡県	△ 24	3	愛媛県	△ 7	3	福岡県	△ 17
4	岡山	△ 38	3	徳島県	△ 17	4	山口県	△ 18	3	長崎県	△ 7	4	京都府	△ 9
5	愛知	△ 27	5	東京都	△ 16	5	神奈川県	△ 14	5	佐賀県	△ 5	5	神奈川県	△ 8

(単位：人)

転入超過	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	6	1	岡山県	38	1	大阪府	9	1	東京都	15	1	大阪府
2	岡山県	5	2	大阪府	17	2	東京都	5	2	兵庫県	11	2	兵庫県	9
3	島根県	2	3	神奈川県	12	2	埼玉県	5	3	愛媛県	7	3	愛知県	4
3	大阪府	2	4	愛媛県	7	4	福岡県	4	4	長崎県	5	3	滋賀県	4
3	香川	2	5	島根県	6	5	千葉県・長崎県	2	5	神奈川県	4	5	千葉県・愛媛県	2
3	兵庫	2	5	北海道	6	5	長野県・鳥取県	2	5	岩手県	4	5	富山県・沖縄県	2
				埼玉	6	5	徳島県・大分県	2	5	徳島県	4	5	福島県・新潟県	2
					5	5	神奈川県	2	5	静岡県	4	5	佐賀県・宮崎県	2
1	福岡県	△ 14	1	山口県	△ 13	1	島根県	△ 9	1	埼玉県	△ 10	1	山口県	△ 11
—	—	—	2	熊本県	△ 9	2	山口県	△ 5	1	大阪府	△ 10	2	岡山県	△ 6
—	—	—	3	福岡県	△ 5	3	鹿児島県・岐阜県	△ 2	3	千葉県	△ 9	3	長崎県	△ 5
—	—	—	4	青森県	△ 4	3	高知県・熊本県	△ 2	3	岡山県	△ 9	3	埼玉	△ 5
—	—	—	5	沖縄県・山形県	△ 3	3	北海道・兵庫県	△ 2	5	大分	△ 8	3	福岡	△ 5
—	—	—	5	茨城県・奈良県	△ 3	3	新潟県・香川県	△ 2				3	島根	△ 5
—	—	—	5	兵庫県	△ 3	3	京都府・愛媛県	△ 2						

第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算値] (令和4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	△ 1,093	△ 885	△ 377	△ 47	△ 207	122	△ 153	4	34	15	15	△ 12	△ 186	△ 92	△ 208	
北海道	17	11	4	△ 3	13	△ 1	△ 2	0	6	△ 2	2	△ 2	△ 14	11	6	
青森県	△ 28	△ 24	△ 2	△ 9	△ 3	△ 2	△ 2	0	△ 4	0	0	0	△ 3	0	△ 3	
岩手県	6	1	△ 2	△ 1	0	0	0	0	4	0	4	0	△ 4	0	5	
宮城県	△ 13	△ 7	△ 7	△ 1	△ 3	5	0	0	△ 2	0	△ 2	0	0	2	△ 5	
秋田県	△ 2	△ 2	0	2	△ 2	△ 2	0	0	0	0	0	0	△ 0	0	0	
山形県	6	△ 1	2	0	0	2	0	0	△ 3	0	2	0	△ 0	△ 3	7	
福島県	20	16	5	4	△ 0	0	0	0	5	0	△ 2	2	4	△ 2	4	
茨城県	△ 27	△ 29	△ 5	△ 11	△ 7	△ 2	2	0	△ 3	0	2	△ 2	△ 3	0	2	
栃木県	△ 17	△ 22	△ 7	△ 11	4	0	0	0	△ 2	0	△ 2	0	0	△ 4	4	
群馬県	△ 3	△ 3	0	0	0	2	△ 2	0	△ 2	0	0	0	△ 2	0	0	
埼玉県	14	7	△ 9	12	13	6	△ 3	0	6	5	△ 10	△ 5	△ 2	△ 5	8	
千葉県	△ 37	△ 10	2	△ 6	△ 10	7	△ 5	0	2	2	△ 9	2	5	0	△ 28	
東京都	△ 332	△ 340	△ 161	△ 16	△ 108	40	△ 67	0	1	5	15	1	△ 31	△ 20	8	
神奈川県	48	21	△ 46	59	△ 14	27	△ 8	0	12	2	4	△ 2	△ 2	△ 10	27	
新潟県	△ 20	△ 10	△ 2	△ 3	△ 2	0	0	0	△ 2	△ 2	0	2	△ 3	2	△ 10	
富山県	△ 11	△ 8	△ 0	△ 7	2	△ 2	0	0	0	0	0	2	△ 3	0	△ 3	
石川県	6	1	2	1	△ 0	0	2	0	2	0	0	△ 2	△ 2	△ 2	5	
福井県	△ 5	△ 6	0	△ 5	0	△ 2	△ 2	0	0	0	2	0	△ 0	0	2	
山梨県	△ 7	△ 5	2	△ 0	△ 7	4	△ 2	0	0	0	0	0	△ 4	2	△ 2	
長野県	△ 20	△ 18	0	△ 17	△ 4	△ 2	4	0	△ 2	2	0	0	0	0	△ 2	
岐阜県	△ 15	△ 4	5	△ 11	2	0	0	0	2	△ 2	2	△ 2	2	△ 4	△ 11	
静岡県	△ 14	△ 2	2	△ 3	△ 3	4	2	0	△ 2	0	4	△ 0	1	△ 5	△ 12	
愛知県	△ 16	△ 15	△ 27	△ 13	10	21	△ 5	0	△ 1	0	2	4	4	△ 9	△ 1	
三重県	△ 21	△ 14	△ 7	△ 2	△ 3	7	5	0	△ 2	0	0	△ 2	△ 3	△ 7	△ 7	
滋賀県	26	17	△ 2	13	△ 9	5	△ 0	0	4	0	△ 2	4	0	3	9	
京都府	40	34	△ 17	77	2	0	△ 9	0	2	△ 2	0	△ 2	△ 15	△ 3	6	
大阪府	△ 150	△ 137	△ 93	△ 4	△ 31	22	△ 26	2	17	9	△ 10	11	△ 12	△ 22	△ 14	
兵庫県	49	37	0	△ 7	△ 3	24	△ 5	2	△ 3	△ 2	11	9	10	0	12	
奈良県	△ 30	△ 9	4	△ 8	2	5	△ 5	0	△ 3	△ 0	2	0	△ 6	2	△ 21	
和歌山県	5	1	2	△ 1	△ 4	0	4	0	2	0	2	0	△ 4	0	4	
鳥取県	12	0	6	△ 8	0	4	△ 2	△ 0	△ 2	2	0	△ 0	△ 3	4	12	
島根県	△ 49	△ 63	6	△ 27	△ 4	△ 12	0	2	6	△ 9	0	△ 5	△ 21	0	14	
岡山県	54	1	△ 38	10	14	7	△ 5	5	38	△ 0	△ 9	△ 6	△ 3	△ 12	53	
山口県	△ 102	△ 68	18	△ 22	△ 18	△ 28	0	6	△ 13	△ 5	2	△ 11	8	△ 5	△ 34	
徳島県	13	△ 7	△ 3	△ 17	2	0	△ 2	0	2	2	4	△ 2	4	4	19	
香川県	△ 19	△ 20	6	△ 13	△ 3	△ 2	2	2	0	△ 2	△ 5	0	0	△ 5	1	
愛媛県	△ 66	20	1	△ 7	11	△ 7	0	0	7	△ 2	7	2	20	△ 14	△ 86	
高知県	10	4	5	2	4	△ 4	2	0	0	△ 2	2	0	△ 2	0	6	
福岡県	△ 167	△ 105	△ 22	△ 2	△ 24	6	△ 17	△ 14	△ 5	4	2	△ 5	△ 14	△ 14	△ 62	
佐賀県	△ 24	△ 21	△ 2	△ 14	△ 3	△ 5	4	0	4	0	△ 2	2	△ 2	△ 2	△ 3	
長崎県	28	51	2	31	0	△ 7	7	0	5	2	5	△ 5	5	4	△ 23	
熊本県	△ 20	△ 26	△ 2	11	△ 3	△ 3	2	0	△ 9	△ 2	△ 0	△ 0	△ 18	△ 4	7	
大分県	2	△ 6	13	△ 0	△ 3	△ 2	2	0	2	2	△ 8	0	△ 7	△ 3	8	
宮崎県	4	△ 2	0	14	△ 10	△ 2	4	0	△ 2	0	△ 4	2	△ 5	0	7	
鹿児島県	△ 15	△ 15	2	△ 13	△ 2	△ 1	2	0	△ 0	△ 2	2	0	△ 3	2	△ 0	
沖縄県	△ 16	△ 18	△ 5	△ 8	0	5	6	0	△ 3	0	△ 2	2	△ 11	△ 2	2	
外国	△ 246	△ 119	△ 11	△ 11	△ 3	2	△ 35	0	△ 26	10	9	△ 5	△ 44	△ 5	△ 126	
不詳	37	30	4	0	0	0	2	0	△ 5	0	0	0	△ 3	33	7	

■ U・Iターン転入者の状況

○U・Iターンによる転入者数は2,232人（Uターン1,292人，Iターン940人）
 ○「65歳以上」の「介護」（79人），「25～29歳」の「転業・転職」（74人）が多い

第8表 年齢階級、理由別U・Iターン転入者数[試算値]（令和4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	1,292	943	68	204	157	104	11	7	76	22	64	65	162	4	349
0～4歳	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
5～9歳	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
10～14歳	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
15～19歳	31	24	2	2	2	2	5	4	0	0	0	2	5	0	7
20～24歳	149	137	23	18	32	14	6	2	7	2	0	5	25	2	12
25～29歳	171	144	16	27	39	14	0	0	23	5	0	4	14	0	27
30～34歳	123	93	2	18	20	7	0	2	16	7	2	5	14	0	30
35～39歳	109	86	7	21	16	5	0	0	14	0	2	9	11	0	23
40～44歳	101	85	7	21	20	7	0	0	5	4	2	5	13	0	16
45～49歳	71	60	5	22	5	0	0	0	4	4	0	4	17	0	11
50～54歳	71	58	2	27	7	4	0	0	2	0	2	5	9	0	13
55～59歳	99	72	4	33	9	13	0	0	2	0	4	5	4	0	27
60～64歳	92	79	0	11	2	31	0	0	2	0	7	6	20	2	13
65歳以上	126	106	0	4	4	7	0	0	0	0	47	14	31	0	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	940	663	75	140	117	18	9	7	115	16	34	32	97	2	277
0～4歳	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
5～9歳	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
10～14歳	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
15～19歳	34	21	4	7	0	0	7	0	0	2	0	0	2	0	12
20～24歳	77	68	19	11	16	0	2	2	11	0	0	2	5	0	9
25～29歳	160	126	7	25	34	0	0	2	41	4	0	0	13	0	34
30～34歳	124	101	9	21	18	0	0	2	29	4	0	4	14	0	24
35～39歳	77	64	5	7	18	0	0	2	12	4	0	7	9	0	13
40～44歳	73	57	5	23	9	0	0	0	13	2	0	2	4	0	16
45～49歳	54	39	2	20	5	0	0	0	4	0	0	2	7	0	14
50～54歳	44	42	16	11	9	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2
55～59歳	47	36	4	9	7	4	0	0	2	0	2	0	9	0	11
60～64歳	36	31	4	4	0	13	0	0	2	0	0	4	5	0	5
65歳以上	92	77	0	2	0	2	0	0	2	2	32	13	25	0	15

（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	2,232	1,606	144	344	273	122	20	15	191	38	99	97	259	5	626
0～4歳	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129
5～9歳	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104
10～14歳	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
15～19歳	65	45	5	9	2	2	13	4	0	2	0	2	7	0	20
20～24歳	226	204	43	29	48	14	7	4	18	2	0	7	31	2	21
25～29歳	331	270	23	52	74	14	0	2	65	9	0	4	27	0	61
30～34歳	247	194	11	39	38	7	0	4	45	11	2	9	29	0	54
35～39歳	186	150	12	29	34	5	0	2	27	4	2	16	20	0	36
40～44歳	175	142	13	45	29	7	0	0	18	5	2	7	16	0	32
45～49歳	124	99	7	41	11	0	0	0	7	4	0	5	24	0	25
50～54歳	114	99	18	38	16	4	0	0	2	0	2	5	13	2	15
55～59歳	146	108	7	42	16	16	0	0	4	0	5	5	12	0	38
60～64歳	128	110	4	15	2	43	0	0	4	0	7	9	25	2	18
65歳以上	218	183	0	5	4	9	0	0	2	2	79	27	56	0	34

(参考) 理由別転出入状況の推移

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
H28・7	3,222	3,608	△ 370	2,403	2,676	△ 273	160	285	△ 125	914	928	△ 14	202	234	△ 32	143	72	71	37	78	△ 40
8	3,744	3,520	228	2,681	2,669	12	187	314	△ 127	924	728	196	283	287	△ 4	122	68	53	80	150	△ 70
9	3,020	3,092	△ 65	2,380	2,342	39	138	280	△ 142	872	721	151	203	246	△ 44	120	70	50	96	137	△ 40
10	3,160	3,121	45	2,464	2,482	△ 18	220	293	△ 73	934	690	244	191	244	△ 53	98	86	12	60	75	△ 15
11	2,306	2,306	9	1,828	1,935	△ 107	202	270	△ 69	532	587	△ 56	194	153	40	91	70	21	26	49	△ 23
12	2,346	2,631	△ 270	1,774	2,036	△ 262	171	229	△ 58	405	556	△ 152	167	179	△ 11	88	67	20	38	39	△ 1
H29・1	2,766	2,813	△ 44	2,284	2,244	40	286	342	△ 56	653	623	30	278	227	51	114	39	74	63	95	△ 32
2	2,834	3,240	△ 397	2,224	2,566	△ 341	312	636	△ 323	585	637	△ 52	216	219	△ 3	106	57	49	61	137	△ 77
3	10,631	15,529	△ 4,885	7,694	11,461	△ 3,767	3,012	4,140	△ 1,128	2,013	3,181	△ 1,168	502	572	△ 70	151	135	16	476	1,480	△ 1,004
4	10,067	6,731	3,340	7,855	5,479	2,376	2,163	1,012	1,151	2,574	1,965	610	405	340	65	187	118	69	1,086	568	517
5	3,687	3,205	489	3,018	2,620	398	624	660	△ 36	927	677	251	310	219	91	122	74	48	66	137	△ 71
6	2,873	2,942	△ 57	2,232	2,342	△ 110	270	441	△ 171	737	763	△ 27	235	203	32	122	96	26	39	72	△ 33
7	3,356	3,476	△ 111	2,550	2,493	58	283	319	△ 36	969	1,010	△ 41	248	206	42	118	100	18	37	51	△ 14
8	3,314	3,489	△ 168	2,313	2,633	△ 320	258	414	△ 156	874	933	△ 59	218	253	△ 35	112	68	44	47	121	△ 74
9	2,612	3,375	△ 754	2,139	2,644	△ 505	179	340	△ 161	873	1,012	△ 139	237	273	△ 36	94	124	△ 30	69	94	△ 25
10	3,361	3,023	345	2,531	2,345	186	342	322	20	980	800	179	258	233	26	95	69	26	51	91	△ 40
11	2,186	2,424	△ 223	1,728	1,954	△ 226	210	233	△ 23	499	738	△ 239	185	189	△ 5	87	65	22	22	62	△ 40
12	2,307	2,626	△ 315	1,746	2,051	△ 305	153	230	△ 77	516	661	△ 145	202	268	△ 65	85	104	△ 18	34	126	△ 92
H30・1	2,723	2,824	△ 93	2,113	2,261	△ 148	270	404	△ 134	679	650	29	260	257	3	98	68	29	40	115	△ 75
2	2,795	3,285	△ 482	2,220	2,657	△ 438	339	628	△ 288	698	716	△ 18	268	252	15	97	110	△ 13	68	125	△ 57
3	9,872	14,076	△ 4,180	7,033	10,472	△ 3,439	2,880	4,093	△ 1,213	1,889	3,022	△ 1,133	526	560	△ 34	116	150	△ 34	360	1,348	△ 988
4	9,903	7,298	2,600	7,686	5,730	1,955	2,249	1,261	987	2,549	1,696	853	495	418	77	206	151	56	910	705	205
5	3,635	3,303	340	3,014	2,732	282	727	645	82	865	774	91	308	253	56	110	72	38	73	126	△ 53
6	2,884	2,798	98	2,274	2,271	3	294	394	△ 100	857	727	130	225	228	△ 3	101	88	13	36	87	△ 51
7	3,393	3,443	△ 48	2,505	2,506	△ 1	251	327	△ 76	923	965	△ 42	275	265	10	136	110	26	42	60	△ 18
8	3,189	3,664	△ 459	2,367	2,802	△ 435	215	394	△ 179	910	959	△ 49	251	303	△ 51	101	88	12	43	134	△ 91
9	2,533	3,237	△ 700	2,043	2,537	△ 495	189	352	△ 163	672	900	△ 228	239	293	△ 54	73	68	6	37	102	△ 65
10	3,246	3,257	△ 2	2,483	2,556	73	273	395	△ 122	1,029	830	199	287	274	13	114	88	26	26	65	△ 40
11	2,229	2,468	△ 230	1,736	2,094	△ 358	187	258	△ 71	528	745	△ 217	213	235	△ 22	76	86	△ 10	29	43	△ 14
12	2,349	2,628	△ 268	1,869	2,005	△ 136	233	269	△ 37	500	636	△ 136	240	261	△ 21	111	75	36	35	54	△ 20
H31・1	2,612	2,929	△ 309	2,083	2,274	△ 190	252	370	△ 118	653	638	14	253	270	△ 17	104	84	20	40	92	△ 52
2	2,802	3,272	△ 463	2,213	2,649	△ 436	279	717	△ 439	676	702	△ 26	252	258	△ 6	110	93	18	48	152	△ 104
3	9,488	14,289	△ 4,794	7,111	10,915	△ 3,804	2,880	4,315	△ 1,435	1,758	2,968	△ 1,211	511	632	△ 121	104	175	△ 71	402	1,323	△ 921
4	9,518	7,224	2,304	7,503	5,792	1,710	2,036	1,248	788	2,448	1,712	735	368	439	△ 71	272	207	66	954	686	267
R元・5	3,508	3,479	38	2,802	2,854	△ 52	551	664	△ 113	866	867	△ 1	321	238	83	118	88	30	60	133	△ 73
6	2,890	2,977	△ 72	2,341	2,398	△ 56	301	481	△ 181	804	830	△ 26	322	242	△ 10	98	110	△ 12	61	63	△ 2
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
8	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
9	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
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	507	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	1,621	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																				

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			
H28・7	-	-	-	191	234	△ 43	-	-	-	-	-	94	91	3	637	686	△ 49	24	68	△ 44	819	932	△ 113	
8	-	-	-	257	236	20	-	-	-	-	-	120	119	1	690	726	△ 36	20	41	△ 21	1,063	851	212	
9	-	-	-	191	171	20	-	-	-	-	-	130	104	26	608	580	28	22	32	△ 10	640	750	△ 111	
10	20	29	△ 9	215	218	△ 3	18	22	△ 5	60	65	△ 5	64	51	13	533	664	△ 131	51	45	6	696	639	57
11	24	23	1	184	164	20	38	16	22	67	54	13	57	54	3	395	450	△ 54	20	45	△ 26	478	371	107
12	40	29	11	177	196	△ 18	34	17	17	58	49	9	66	57	8	498	573	△ 75	32	46	△ 14	572	595	△ 23
H29・1	18	27	△ 9	198	229	△ 31	29	21	8	57	57	△ 0	74	63	12	474	478	△ 4	39	41	△ 2	482	569	△ 87
2	15	20	△ 5	199	160	38	34	29	5	51	59	△ 8	80	60	19	517	463	54	49	88	△ 39	610	674	△ 65
3	46	49	△ 3	331	328	3	64	72	△ 8	68	73	△ 6	143	124	19	811	1,083	△ 273	77	222	△ 145	2,937	4,068	△ 1,131
4	39	18	21	358	320	38	62	44	17	76	89	△ 13	111	89	22	648	542	106	146	375	△ 229	2,212	1,252	960
5	21	7	14	281	209	72	35	38	△ 3	78	67	12	81	60	20	419	354	65	54	119	△ 65	669	585	84
6	24	16	8	209	186	23	34	26	8	69	65	4	71	68	3	386	335	50	37	70	△ 33	641	600	41
7	14	23	△ 9	230	211	19	39	26	13	65	45	20	81	70	11	430	321	110	37	111	△ 74	806	983	△ 178
8	16	17	△ 1	187	222	△ 35	53	46	6	82	58	24	87	70	17	350	393	△ 43	29	36	△ 7	1,001	856	145
9	23	22	1	193	194	△ 1	23	26	△ 3	46	65	△ 19	48	62	△ 14	315	365	△ 50	39	67	△ 28	473	731	△ 258
10	21	28	△ 7	186	223	△ 37	49	19	31	61	71	△ 10	57	71	△ 14	389	339	50	42	80	△ 38	830	678	152
11	16	16	1	195	170	25	33	25	7	54	43	12	78	63	15	313	273	40	36	77	△ 41	458	470	△ 12
12	12	16	△ 4	171	147	24	32	26	6	71	47	25	65	62	3	367	276	91	38	90	△ 52	561	575	△ 14
H30・1	17	30	△ 12	170	197	△ 27	48	33	15	42	30	12	73	63	10	381	274	106	36	140	△ 103	610	563	47
2	27	21	6	181	215	△ 33	35	44	△ 9	71	46	26	46	75	△ 30	345	301	43	44	125	△ 81	575	628	△ 52
3	24	39	△ 15	346	365	△ 18	90	68	22	73	71	2	123	96	27	516	502	14	90	159	△ 69	2,839	3,604	△ 765
4	45	51	△ 6	340	452	△ 112	51	56	△ 5	98	102	△ 4	81	85	△ 4	592	615	△ 23	69	139	△ 70	2,217	1,568	650
5	26	26	0	255	199	56	22	24	△ 2	79	65	13	110	69	41	393	423	△ 30	47	57	△ 10	621	571	50
6	19	22	△ 3	201	168	33	33	23	9	67	50	17	64	68	△ 5	316	323	△ 7	62	92	△ 30	610	527	83
7	22	16	6	225	201	24	35	31	4	53	49	4	75	56	19	401	330	71	68	96	△ 29	888	937	△ 49
8	21	15	215	234	△ 19	54	46	8	62	44	18	66	65	0	375	458	△ 84	54	61	△ 7	822	862	△ 40	
9	9	27	△ 18	193	214	△ 21	29	25	4	66	50	16	73	70	4	389	332	57	72	105	△ 34	490	700	△ 209
10	16	34	△ 18	189	237	△ 48	26	34	△ 8	57	50	7	55	80	△ 25	338	347	△ 9	73	121	△ 48	763	701	62
11	25	17	9	151	172	△ 21	24	22	2	60	53	7	73	58	15	311	323	△ 12	58	83	△ 25	493	374	119
12	27	10	18	162	165	△ 3	29	24	5	67	54	13	78	85	△ 7	322	258	64	67	114	△ 46	480	623	△ 143
H31・1	22	22	△ 0	164	185	△ 21	35	38	△ 3	60	33	28	69	77	△ 8	368	368	0	64	98	△ 34	529	655	△ 127
2	30	13	17	225	157	69	39	23	16	53	56	△ 2	82	60	22	344	319	25	75	101	△ 27	589	623	△ 34
3	47	51	△ 4	357	386	△ 29	93	60	34	85	84	2	148	115	33	554	591	△ 37	173	216	△ 44	2,377	3,374	△ 997
4	34	48	△ 14	414	459	△ 45	50	36	15	135	110	25	94	100	△ 6	547	584	△ 38	151	163	△ 12	2,015	1,432	684
R元・5	14	11	4	249	243	5	29	24	5	60	38	22	72	86	△ 13	383	313	70	79	150	△ 71	706	625	81
6	20	21	△ 1	226	178	48	43	17	26	81	68	13	85	51	34	324	254	70	67	82	△ 15	549	579	△ 31
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	△ 29	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	3	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	326	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																				

(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
H28・7	3,222	3,608	△ 370	452	521	△ 69	130	105	25	413	541	△ 128	551	607	△ 55	452	500	△ 47
8	3,744	3,520	228	624	540	84	176	170	6	535	564	△ 29	574	619	△ 45	494	412	82
9	3,020	3,092	△ 65	333	391	△ 59	168	135	33	523	540	△ 17	485	597	△ 111	363	422	△ 59
10	3,160	3,121	45	343	320	23	70	110	△ 40	421	537	△ 116	628	607	21	492	375	117
11	2,306	2,306	9	249	172	77	57	68	△ 11	373	485	△ 111	443	485	△ 42	320	284	36
12	2,346	2,631	△ 270	347	341	6	70	172	△ 102	245	384	△ 139	425	475	△ 51	337	325	12
H29・1	2,766	2,813	△ 44	235	282	△ 47	120	82	37	420	555	△ 136	545	509	36	404	390	13
2	2,834	3,240	△ 397	344	365	△ 21	106	116	△ 10	541	829	△ 287	498	579	△ 81	394	435	△ 41
3	10,631	15,529	△ 4,885	1,649	2,274	△ 626	1,096	1,740	△ 645	2,832	4,259	△ 1,426	1,281	1,850	△ 569	1,015	1,331	△ 316
4	10,067	6,731	3,340	1,141	571	571	1,789	606	1,183	1,908	1,419	490	1,363	1,117	247	888	768	120
5	3,687	3,205	489	306	294	12	145	155	△ 11	789	799	△ 10	688	536	151	479	363	117
6	2,873	2,942	△ 57	341	305	37	114	111	3	477	594	△ 117	485	513	△ 28	383	368	16
7	3,356	3,476	△ 111	429	532	△ 104	177	113	64	550	519	31	591	562	29	436	428	8
8	3,314	3,489	△ 168	590	501	89	105	229	△ 124	513	663	△ 150	459	583	△ 124	426	398	28
9	2,612	3,375	△ 754	200	341	△ 142	182	125	57	460	585	△ 125	491	647	△ 156	285	455	△ 170
10	3,361	3,023	345	421	330	93	120	89	30	526	532	△ 6	570	558	11	475	410	65
11	2,186	2,424	△ 223	208	256	△ 49	67	68	△ 1	347	516	△ 168	420	541	△ 121	271	301	△ 30
12	2,307	2,626	△ 315	316	297	18	58	176	△ 119	307	418	△ 110	411	463	△ 52	274	323	△ 49
H30・1	2,723	2,824	△ 93	323	285	38	132	110	22	394	608	△ 214	499	543	△ 44	426	355	72
2	2,795	3,285	△ 482	273	321	△ 49	136	139	△ 4	554	859	△ 305	491	603	△ 112	440	390	50
3	9,872	14,076	△ 4,180	1,666	2,039	△ 373	867	1,663	△ 795	2,638	4,052	△ 1,414	1,234	1,585	△ 351	952	1,115	△ 163
4	9,903	7,298	2,600	1,065	751	314	1,860	749	1,111	1,755	1,538	217	1,221	1,111	110	916	780	136
5	3,635	3,303	340	218	251	△ 33	155	153	2	802	830	△ 29	745	598	146	440	380	60
6	2,884	2,798	98	321	225	96	98	130	△ 32	450	642	△ 192	536	514	22	404	320	84
7	3,393	3,443	△ 48	465	544	△ 79	167	101	65	430	543	△ 112	639	590	49	427	433	△ 7
8	3,189	3,664	△ 459	473	533	△ 60	187	265	△ 78	465	700	△ 236	494	555	△ 61	388	383	6
9	2,533	3,237	△ 700	211	350	△ 139	130	112	18	369	580	△ 211	479	661	△ 181	327	464	△ 137
10	3,246	3,257	△ 2	346	366	△ 20	96	99	△ 2	435	563	△ 129	598	662	△ 64	468	403	65
11	2,229	2,468	△ 230	251	174	77	51	81	△ 30	311	541	△ 230	389	530	△ 140	320	285	36
12	2,349	2,628	△ 268	285	359	△ 74	85	72	13	343	455	△ 111	427	484	△ 57	296	288	8
H31・1	2,612	2,929	△ 309	273	322	△ 48	93	99	△ 6	390	578	△ 188	496	614	△ 118	312	371	△ 60
2	2,802	3,272	△ 463	264	273	△ 9	126	181	△ 55	529	892	△ 364	541	548	△ 7	367	401	△ 34
3	9,488	14,289	△ 4,794	1,404	1,923	△ 518	865	1,650	△ 785	2,701	4,384	△ 1,682	1,268	1,700	△ 432	865	1,090	△ 226
4	9,518	7,224	2,304	963	649	315	1,704	781	923	1,736	1,600	136	1,304	1,100	204	801	755	45
R元・5	3,508	3,479	38	312	280	33	130	192	△ 61	661	923	△ 263	632	640	△ 8	427	402	24
6	2,890	2,977	△ 72	250	258	△ 8	122	128	△ 6	539	717	△ 178	511	507	4	381	437	△ 56
7	3,567	3,707	△ 135	407	498	△ 91	204	115	88	600	622	△ 22	651	633	18	468	498	△ 30
8	2,893	3,622	△ 722	400	498	△ 98	146	201	△ 55	464	730	△ 266	431	629	△ 198	344	382	△ 38
9	2,911	3,246	△ 329	274	347	△ 72	173	166	7	463	575	△ 112	484	586	△ 102	384	429	△ 45
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											

(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
H28・7	264	380	△ 116	264	310	△ 46	206	209	△ 3	154	132	22	94	93	1	72	50	22	169	161	8
8	407	295	112	328	285	43	187	166	21	137	133	4	115	107	8	35	49	△ 14	133	181	△ 49
9	335	256	79	217	241	△ 24	168	171	△ 2	110	113	△ 3	88	53	35	66	56	10	162	116	46
10	343	307	36	275	226	49	193	163	30	99	114	△ 15	80	88	△ 8	68	77	△ 9	146	197	△ 51
11	239	173	67	182	160	21	123	115	7	69	82	△ 13	49	68	△ 19	63	58	6	138	157	△ 19
12	221	244	△ 23	169	170	△ 1	130	135	△ 5	98	111	△ 14	72	64	8	78	62	15	155	147	9
H29・1	298	249	49	192	199	△ 7	184	145	39	106	102	4	78	91	△ 13	53	47	6	131	161	△ 30
2	280	235	46	187	196	△ 9	146	153	△ 7	89	97	△ 8	81	57	24	51	37	14	115	142	△ 26
3	818	1,153	△ 335	697	1,017	△ 321	481	725	△ 244	299	437	△ 137	157	337	△ 180	103	156	△ 52	203	251	△ 48
4	664	522	142	650	486	164	533	426	106	413	293	120	343	149	195	152	113	39	222	262	△ 40
5	326	259	67	235	201	35	176	129	47	157	109	48	128	85	43	70	90	△ 20	188	185	2
6	237	234	3	219	190	29	154	163	△ 9	101	119	△ 17	124	76	47	83	57	26	154	213	△ 59
7	328	330	△ 2	232	276	△ 44	169	202	△ 33	134	175	△ 42	116	98	18	49	72	△ 23	145	168	△ 23
8	346	296	51	236	287	△ 51	205	149	56	122	118	4	83	70	13	67	46	21	161	149	13
9	241	288	△ 47	214	245	△ 31	181	197	△ 17	101	151	△ 50	66	94	△ 29	55	69	△ 14	136	177	△ 40
10	283	292	△ 9	285	205	80	203	171	32	133	115	18	99	74	24	85	50	35	161	195	△ 34
11	203	181	21	154	166	△ 12	119	103	17	103	82	21	67	50	16	71	39	31	156	120	36
12	226	252	△ 26	208	202	6	153	147	6	93	78	16	58	69	△ 12	52	45	7	153	157	△ 4
H30・1	249	264	△ 15	172	166	6	155	147	8	120	105	16	71	65	6	54	65	△ 11	128	112	16
2	275	265	9	180	190	△ 10	119	136	△ 17	115	108	7	64	59	5	40	61	△ 20	108	154	△ 46
3	841	986	△ 145	632	849	△ 217	400	702	△ 302	234	460	△ 227	149	270	△ 122	97	155	△ 58	163	201	△ 38
4	731	583	148	629	474	155	550	365	186	448	304	144	309	197	112	167	129	38	252	318	△ 67
5	291	279	12	196	198	△ 1	206	158	48	169	119	50	120	84	36	88	57	32	204	196	8
6	273	200	73	230	185	45	153	145	8	106	107	0	70	78	△ 8	70	53	17	172	198	△ 27
7	284	322	△ 38	234	235	△ 1	244	222	21	165	160	5	108	80	28	77	65	12	154	146	8
8	324	345	△ 21	253	232	21	203	209	△ 7	128	131	△ 3	76	90	△ 14	71	57	14	125	162	△ 37
9	224	257	△ 33	224	204	21	171	179	△ 8	110	130	△ 20	61	79	△ 18	61	70	△ 9	165	152	14
10	350	306	44	252	231	21	207	192	14	165	118	48	100	86	15	77	54	23	151	177	△ 26
11	222	207	15	209	147	62	129	131	△ 2	98	109	△ 11	64	58	6	49	48	1	135	157	△ 23
12	240	237	3	187	208	△ 21	144	162	△ 18	96	94	2	58	66	△ 8	56	40	16	131	163	△ 33
H31・1	261	269	△ 8	199	190	9	168	144	24	129	89	40	98	77	21	64	51	12	129	125	5
2	241	248	△ 6	201	204	△ 3	156	157	△ 0	106	101	5	73	70	3	53	57	△ 4	144	141	3
3	731	986	△ 255	568	826	△ 258	365	629	△ 264	276	465	△ 189	136	285	△ 149	114	157	△ 43	195	194	1
4	615	549	67	496	472	24	586	370	216	421	316	104	400	168	232	204	122	81	288	342	△ 54
R元・5	257	229	28	244	161	83	191	165	26	188	146	42	106	82	23	95	71	24	265	188	77
6	230	202	28	220	166	54	171	156	15	128	99	28	92	73	20	79	46	33	167	189	△ 22
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									

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4年7月～9月の回収率：56.7%）、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

令和5年1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/>
