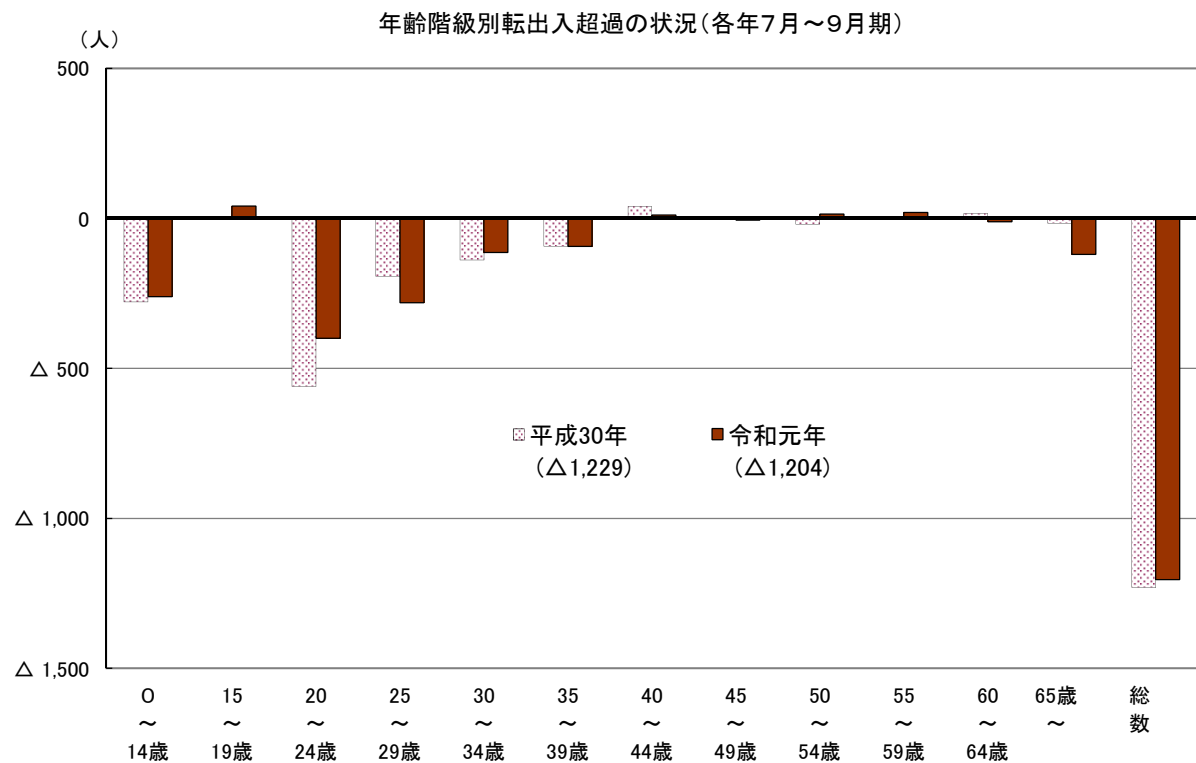
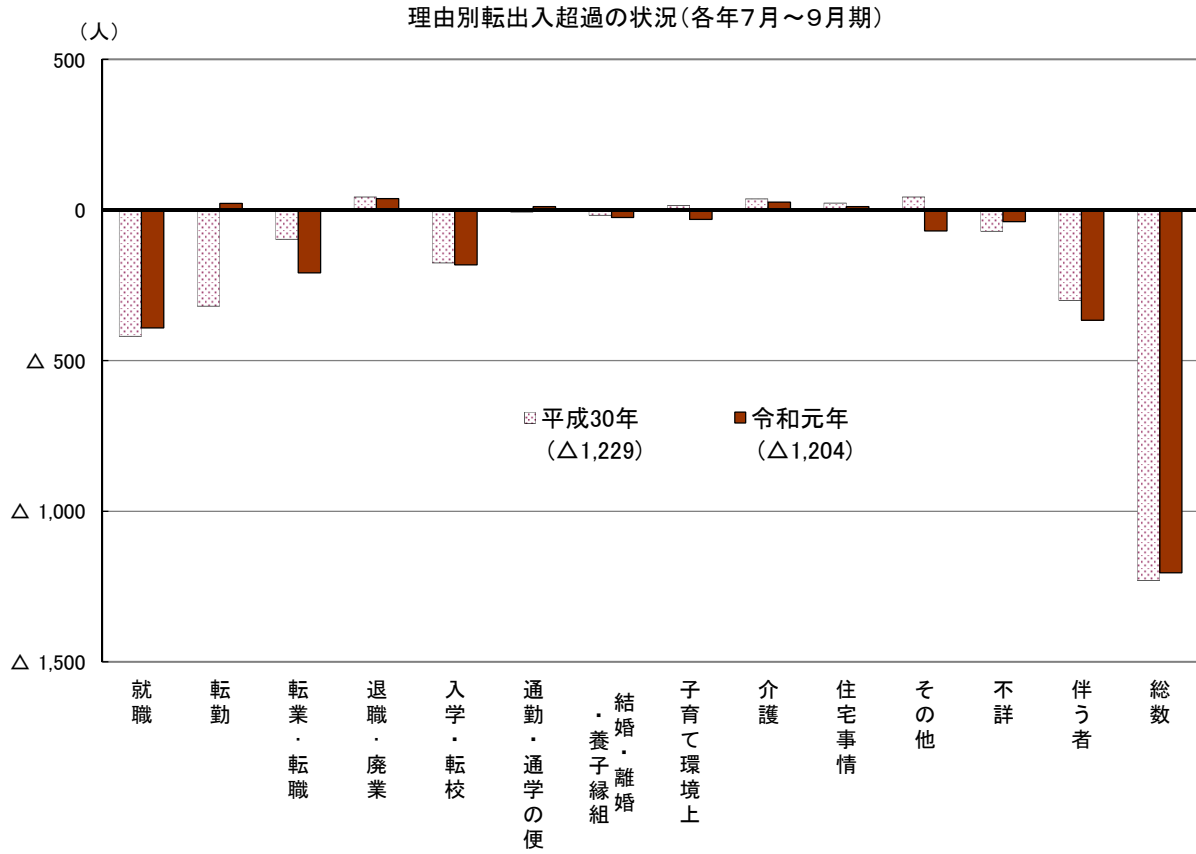


広島県の人口移動(日本人)の状況〔令和元年7月～9月〕

～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」(38人), 「介護」(26人)
 ○転出超過が多いのは, 「就職」(△391人), 「転業・転職」(△209)

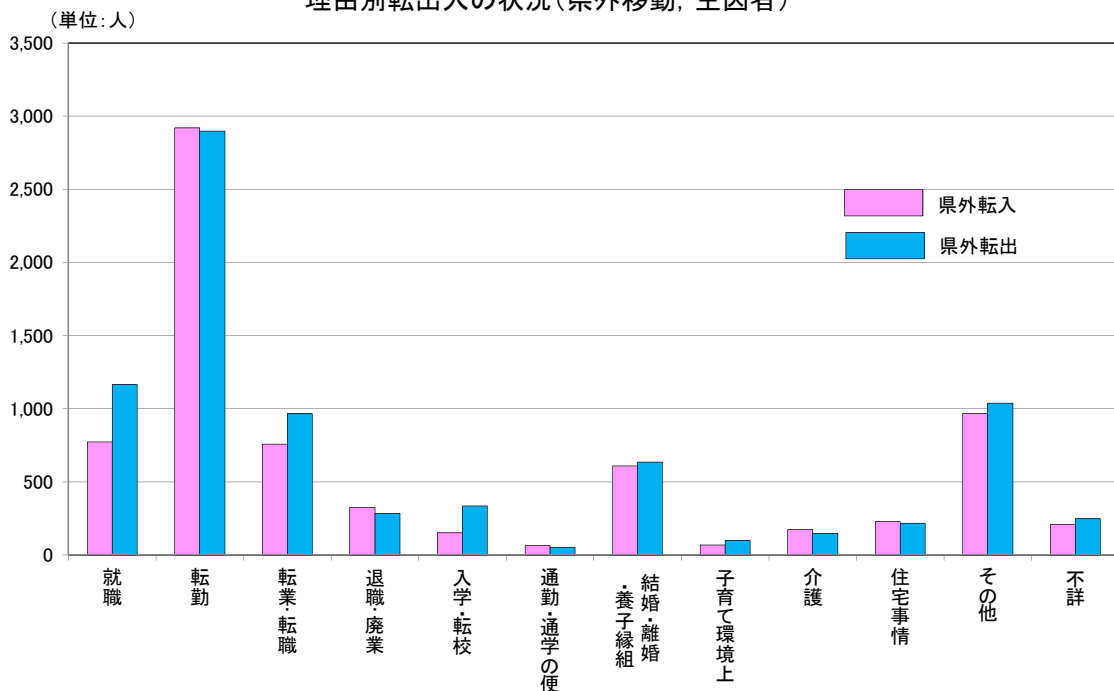
第1表 理由別移動者数〔試算値〕(令和元年7月～9月)

(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	32,233	9,371	10,575	△1,204	12,287
(内 自発的に移動した者)		(5,206)	(6,137)	(△ 931)	
(平成30年7～9月)	31,413	9,115	10,344	△1,229	11,954
前年同期比	2.6	2.8	2.2	—	2.8
移 動 の 主 因 者	24,155	7,242	8,081	△838	8,832
就 職	2,588	773	1,165	△391	650
転 勤	6,708	2,920	2,899	22	890
転業・転職	2,254	756	965	△209	532
退職・廃業	777	324	286	38	168
入学・転校	566	151	334	△183	81
通勤・通学の便	969	63	52	11	855
結婚・離婚・養子縁組	3,195	609	634	△25	1,952
子育て環境上の理由	387	67	99	△32	220
介 護	642	174	148	26	321
住宅事情	1,940	228	217	11	1,495
そ の 他	3,439	968	1,037	△69	1,434
不 詳	688	208	246	△38	234
主 因 者 に 伴 う 者	8,078	2,129	2,494	△366	3,455

【参考】県外転入者(9,371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429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」(△400人)、「25～29歳」(△282人)

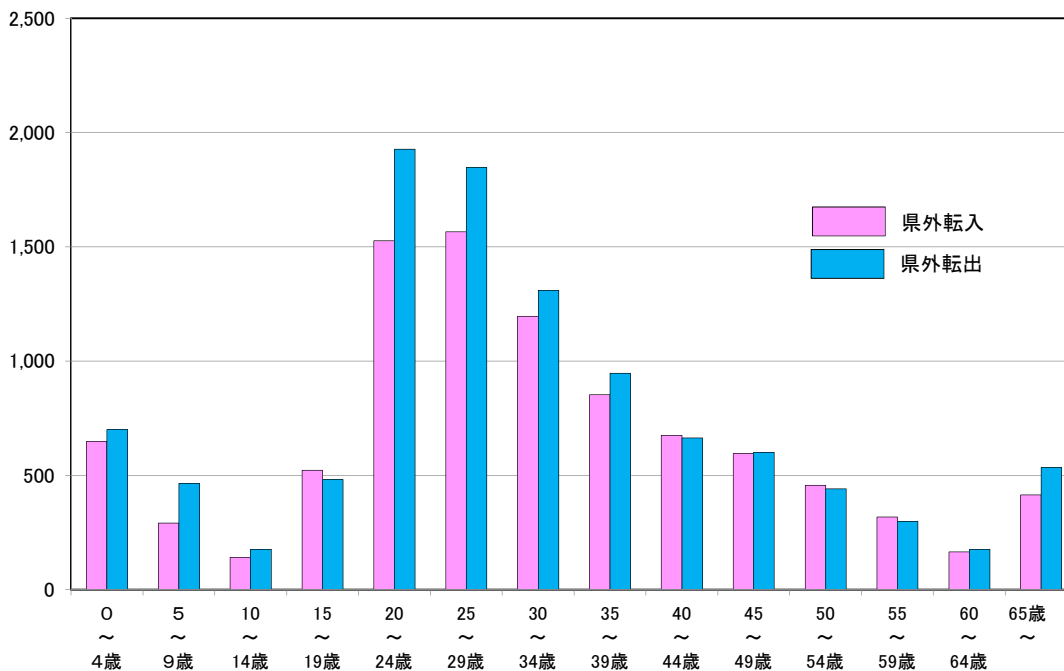
第2表 年齢階級別移動者数〔試算値〕(令和元年7月～9月)

(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	32,233	9,371	10,575	△1,204	12,287
0～4歳	2,302	649	701	△52	953
5～9歳	1,067	292	465	△173	310
10～14歳	527	141	177	△36	210
15～19歳	1,415	523	482	40	411
20～24歳	5,299	1,527	1,927	△400	1,844
25～29歳	5,948	1,566	1,848	△282	2,534
30～34歳	4,232	1,196	1,310	△114	1,726
35～39歳	2,938	853	947	△94	1,139
40～44歳	2,002	675	664	11	663
45～49歳	1,762	595	601	△6	566
50～54歳	1,333	456	442	14	435
55～59歳	922	319	299	20	305
60～64歳	594	165	177	△12	253
65歳以上	1,890	415	535	△120	940

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」、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、「15～19歳」の「転勤」(146人)
 ○転出超過が多いのは、「20～24歳」の「就職」(△264人)

第3表 年齢階級、理由別移動者数[試算値](令和元年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	9,371	7,242	773	2,920	756	324	151	63	609	67	174	228	968	208	2,129
0～4歳	649	17	0	0	0	0	0	0	3	5	0	2	6	0	632
5～9歳	292	13	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	8	0	279
10～14歳	141	17	0	0	0	0	8	0	2	0	0	0	7	0	124
15～19歳	523	465	52	230	8	10	73	10	6	0	0	12	60	5	58
20～24歳	1,527	1,462	351	472	145	102	59	19	113	5	2	21	137	36	65
25～29歳	1,566	1,383	146	537	209	69	5	3	194	15	3	23	124	53	184
30～34歳	1,196	963	81	415	147	21	0	10	130	6	3	29	91	30	234
35～39歳	853	701	42	338	85	26	2	3	70	10	0	18	93	15	152
40～44歳	675	549	23	286	55	13	2	6	34	10	8	20	73	18	126
45～49歳	595	504	34	272	52	10	2	3	19	5	12	12	64	18	91
50～54歳	456	395	18	211	19	7	0	2	15	3	13	20	77	10	61
55～59歳	319	279	13	126	19	16	0	5	15	3	21	7	51	3	39
60～64歳	165	142	10	29	15	23	0	2	5	0	7	13	34	5	23
65歳以上	415	354	5	3	2	25	0	0	3	2	105	51	142	17	61

(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	10,575	8,081	1,165	2,899	965	286	334	52	634	99	148	217	1,037	246	2,494
0～4歳	701	14	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	8	0	687
5～9歳	465	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	2	459
10～14歳	177	20	0	0	0	0	11	0	0	3	0	0	5	2	156
15～19歳	482	408	56	84	19	16	128	5	3	5	0	5	74	14	74
20～24歳	1,927	1,860	615	433	206	88	152	12	84	9	2	11	207	41	67
25～29歳	1,848	1,706	243	567	300	56	22	9	274	20	5	22	140	47	142
30～34歳	1,310	1,074	121	471	173	22	8	11	123	16	2	19	79	30	236
35～39歳	947	750	28	416	93	17	6	6	63	19	2	11	72	16	197
40～44歳	664	520	22	266	58	5	0	3	38	9	5	22	74	17	145
45～49歳	601	502	30	288	47	6	0	0	28	6	5	10	69	13	99
50～54歳	442	387	17	214	28	19	3	3	8	0	11	17	49	17	55
55～59歳	299	247	16	102	23	11	0	2	2	3	13	13	49	14	52
60～64歳	177	147	5	41	11	20	0	0	3	0	14	14	28	10	30
65歳以上	535	439	11	16	6	25	2	0	6	2	91	74	182	25	96

(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	△ 1,204	△ 838	△ 391	22	△ 209	38	△ 183	11	△ 25	△ 32	26	11	△ 69	△ 38	△ 366
0～4歳	△ 52	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	△ 1	0	△ 55
5～9歳	△ 173	7	0	0	0	0	△ 0	0	0	1	0	0	7	△ 2	△ 180
10～14歳	△ 36	△ 4	0	0	0	0	△ 3	0	2	△ 3	0	0	2	△ 2	△ 32
15～19歳	40	57	△ 5	146	△ 11	△ 6	△ 56	5	3	△ 5	0	7	△ 13	△ 9	△ 16
20～24歳	△ 400	△ 398	△ 264	39	△ 61	14	△ 93	7	29	△ 4	0	10	△ 70	△ 5	△ 2
25～29歳	△ 282	△ 323	△ 97	△ 30	△ 91	13	△ 17	△ 6	△ 80	△ 6	△ 1	1	△ 16	6	42
30～34歳	△ 114	△ 112	△ 40	△ 57	△ 26	△ 1	△ 8	△ 2	6	△ 10	2	11	12	△ 0	△ 2
35～39歳	△ 94	△ 49	13	△ 78	△ 8	9	△ 5	△ 3	6	△ 9	△ 2	7	21	△ 1	△ 45
40～44歳	11	29	1	20	△ 3	9	2	3	△ 3	1	4	△ 2	△ 2	1	△ 18
45～49歳	△ 6	2	4	△ 16	5	4	2	3	△ 9	△ 1	7	2	△ 4	5	△ 8
50～54歳	14	8	0	△ 3	△ 9	△ 12	△ 3	△ 1	7	3	2	3	28	△ 7	6
55～59歳	20	32	△ 2	24	△ 5	6	0	3	13	0	9	△ 6	2	△ 11	△ 13
60～64歳	△ 12	△ 5	5	△ 12	4	3	0	2	2	0	△ 8	△ 1	5	△ 5	△ 7
65歳以上	△ 120	△ 85	△ 6	△ 12	△ 5	△ 0	△ 2	0	△ 3	△ 0	14	△ 22	△ 40	△ 9	△ 35

■ 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	987	1	東京都	1,168	1	山口県	293	1	東京都	△ 451
2	山口県	985	2	岡山県	1,029	2	愛媛県	102	2	大阪府	△ 244
3	東京都	717	3	大阪府	934	3	高知県	57	3	千葉県	△ 158
4	大阪府	690	4	神奈川県	700	4	静岡県	40	4	兵庫県	△ 134
5	神奈川県	627	5	山口県	692	5	京都府	38	5	福岡県	△ 104

第4表 都道府県別県外移動者数[試算値] (令和元年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	9,371	5,541	3,830	10,575	6,122	4,453	△ 1,204	△ 581	△ 623
北海道	77	45	32	113	61	52	△ 36	△ 16	△ 20
青森県	46	36	10	33	24	9	13	13	1
岩手県	11	6	5	16	13	3	△ 5	△ 6	2
宮城県	63	42	22	35	24	11	29	18	11
秋田県	20	11	8	8	6	2	12	5	7
山形県	2	2	0	16	11	5	△ 14	△ 10	△ 5
福島県	20	13	7	16	9	6	4	4	0
茨城県	51	33	18	81	50	30	△ 30	△ 17	△ 12
栃木県	48	26	23	35	21	14	14	5	8
群馬県	21	16	5	37	26	11	△ 16	△ 10	△ 6
埼玉県	186	118	68	268	157	111	△ 82	△ 39	△ 43
千葉県	236	137	98	394	217	176	△ 158	△ 80	△ 78
東京都	717	428	289	1,168	662	506	△ 451	△ 234	△ 217
神奈川県	627	421	206	700	437	262	△ 73	△ 17	△ 56
新潟県	30	18	11	40	24	16	△ 10	△ 6	△ 4
富山県	31	18	13	28	14	14	3	4	△ 1
石川県	44	26	18	37	27	11	6	△ 1	7
福井県	19	10	8	28	17	11	△ 10	△ 7	△ 3
山梨県	8	7	2	9	5	5	△ 1	2	△ 3
長野県	43	31	12	38	16	22	5	16	△ 10
岐阜県	29	21	8	41	25	16	△ 11	△ 4	△ 7
静岡県	120	80	40	80	44	36	40	36	4
愛知県	260	150	111	351	192	159	△ 91	△ 42	△ 48
三重県	98	74	23	70	41	29	28	33	△ 5
滋賀県	108	53	54	85	51	34	23	3	20
京都府	228	127	100	190	116	74	38	11	26
大阪府	690	400	290	934	529	405	△ 244	△ 128	△ 115
兵庫県	448	282	167	583	302	281	△ 134	△ 20	△ 114
奈良県	56	31	25	74	42	31	△ 17	△ 11	△ 6
和歌山県	31	25	6	39	20	19	△ 8	5	△ 12
鳥取県	121	75	46	126	78	48	△ 5	△ 4	△ 2
島根県	339	202	137	357	200	157	△ 17	2	△ 19
岡山県	987	520	466	1,029	565	464	△ 43	△ 45	3
山口県	985	566	418	692	429	263	293	137	156
徳島県	76	49	27	124	88	36	△ 48	△ 39	△ 8
香川県	179	106	73	188	118	71	△ 9	△ 11	2
愛媛県	402	239	163	300	202	98	102	37	65
高知県	107	65	42	50	31	19	57	34	24
福岡県	575	341	234	678	398	280	△ 104	△ 58	△ 46
佐賀県	65	39	26	62	40	22	3	△ 1	4
長崎県	212	152	59	204	125	79	8	28	△ 20
熊本県	101	59	42	112	75	36	△ 11	△ 16	6
大分県	53	33	19	102	63	39	△ 50	△ 30	△ 20
宮崎県	52	23	30	42	28	14	10	△ 6	16
鹿児島県	93	54	39	97	64	33	△ 4	△ 10	6
沖縄県	60	34	26	88	55	33	△ 27	△ 20	△ 7
外国	550	268	282	742	350	392	△ 192	△ 83	△ 109
不詳	47	28	19	36	28	8	11	△ 0	11

(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	102	1	神 奈 川 県	297	1	東 京 都	79	1	大 阪 府	40	1	岡 山 県	14
2	岡 山 県	92	2	岡 山 県	261	2	山 口 県	66	2	東 京 都	39	2	山 口 県	13
3	福 岡 県	72	3	山 口 県	245	3	岡 山 県	64	3	岡 山 県	30	3	福 岡 県	11
4	島 根 県	51	4	東 京 都	235	4	大 阪 府	59	4	神 奈 川 県	28	3	兵 庫 県	11
5	大 阪 府	47	5	大 阪 府	182	5	福 岡 県	55	5	兵 庫 県・愛 知 県	20	5	愛 媛 県	9
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	23	1	岡 山 県	123	1	大 阪 府	8	1	山 口 県	23	1	山 口 県	55
2	岡 山 県	15	2	山 口 県	87	2	愛 知 県	7	2	岡 山 県	18	2	岡 山 県	26
3	愛 媛 県	8	3	福 岡 県	56	2	山 口 県	7	3	愛 媛 県	15	3	東 京 都	17
4	大 阪 府	6	4	大 阪 府	44	4	岡 山 県	5	3	大 阪 府	15	4	大 阪 府	15
5	福 岡 県	5	5	兵 庫 県	33	4	兵 庫 県	5	5	兵 庫 県	13	4	兵 庫 県	15

第5表 都道府県理由別転入者数[試算値] (令和元年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	9,371	7,242	773	2,920	756	324	151	63	609	67	174	228	968	208	2,129	
北海道	77	58	5	19	5	5	0	0	5	2	0	0	16	2	19	
青森県	46	36	2	26	2	2	0	0	2	2	0	0	0	2	10	
岩手県	11	6	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	
宮城県	63	51	10	25	2	0	0	0	2	0	2	2	10	0	12	
秋田県	20	11	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	8	
山形県	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島県	20	18	3	8	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	
茨城県	51	40	2	17	7	3	0	0	3	0	2	0	5	2	11	
栃木県	48	35	5	11	3	2	0	0	5	0	0	0	6	3	13	
群馬県	21	19	0	6	5	3	0	0	3	0	0	0	0	2	2	
埼玉県	186	141	13	63	11	9	2	0	9	2	3	5	19	7	45	
千葉県	236	165	13	80	23	5	3	0	8	2	3	6	15	7	70	
東京都	717	576	43	235	79	39	8	0	29	2	11	17	92	21	141	
神奈川県	627	495	18	297	51	28	3	0	23	2	7	5	51	11	132	
新潟県	30	23	2	7	2	2	0	0	2	0	2	0	7	2	7	
富山県	31	16	3	5	3	0	0	0	2	0	0	0	3	0	15	
石川県	44	33	2	12	5	5	0	0	3	0	0	2	3	2	11	
福井県	19	12	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	
山梨県	8	8	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	43	32	3	6	5	2	2	0	2	2	0	3	5	2	12	
岐阜県	29	26	2	12	0	2	2	0	2	2	2	0	3	2	3	
静岡県	120	96	5	36	8	8	8	0	3	0	2	7	18	2	24	
愛知県	260	196	10	77	31	20	3	0	21	7	3	0	20	5	65	
三重県	98	81	8	38	13	3	3	0	2	2	0	2	8	2	17	
滋賀県	108	96	8	51	13	7	0	0	7	0	0	5	5	0	11	
京都府	228	186	18	97	13	15	2	0	7	3	2	3	23	3	41	
大阪府	690	509	47	182	59	40	3	6	44	8	15	15	74	16	182	
兵庫県	448	378	45	153	41	20	11	0	33	5	13	15	30	13	70	
奈良県	56	48	3	18	5	2	3	0	3	0	3	3	5	2	9	
和歌山県	31	30	8	10	3	2	0	0	2	0	2	2	2	0	2	
鳥取県	121	99	10	43	10	3	3	0	6	0	3	2	10	8	22	
島根県	339	274	51	86	37	10	5	3	18	0	8	12	33	12	65	
岡山県	987	738	92	261	64	30	14	15	123	5	18	26	78	13	248	
山口県	985	736	102	245	66	13	13	23	87	7	23	55	91	11	249	
徳島県	76	66	12	37	3	0	3	0	7	0	0	0	5	0	10	
香川県	179	134	13	60	12	5	6	3	15	0	0	2	15	3	45	
愛媛県	402	314	35	115	34	3	9	8	31	3	15	8	52	0	88	
高知県	107	77	5	28	8	8	3	0	10	2	3	5	5	0	31	
福岡県	575	441	72	176	55	10	11	5	56	3	10	8	27	8	133	
佐賀県	65	52	15	18	6	0	2	0	3	2	0	0	5	2	12	
長崎県	212	165	6	121	10	0	5	0	5	2	2	2	11	2	46	
熊本県	101	73	11	28	8	0	2	0	3	2	2	0	13	5	28	
大分県	53	48	12	13	0	2	0	0	3	2	3	2	10	2	5	
宮崎県	52	41	8	10	3	0	5	0	8	0	3	2	2	0	11	
鹿児島県	93	73	17	23	14	2	0	0	5	0	0	2	10	2	20	
沖縄県	60	48	7	13	5	7	3	0	2	0	2	3	6	0	13	
外国	550	394	17	133	21	10	7	0	3	3	10	7	164	19	155	
不詳	47	43	5	2	0	0	0	0	2	0	2	2	13	18	3	

◇ 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	東京都 228	1	東京都 345	1	東京都 147	1	山口県 38	1	東京都 66
2	大阪府 169	2	岡山県 264	2	福岡県 96	2	岡山県 21	2	京都府 28
3	神奈川県 101	3	神奈川県 253	3	大阪府 87	3	大阪府 19	2	大阪府 28
4	岡山県 91	4	大阪府 219	4	岡山県 85	3	福岡県 19	4	福岡県 19
5	兵庫県 69	5	山口県 208	5	山口県 60	5	島根県・兵庫県 16	5	神奈川県 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	山口県 17	1	岡山県 117	1	岡山県 11	1	岡山県 19	1	岡山県 44
2	岡山県 16	2	山口県 68	2	神奈川県 8	2	福岡県 14	2	山口県 40
3	大阪府 8	3	大阪府 55	2	福岡県 8	3	兵庫県 13	3	東京都 14
4	愛媛県 5	4	兵庫県 41	4	大阪府 6	4	山口県 11	3	福岡県 14
5	兵庫県 3	5	東京都 38	4	山口県 6	5	東京都・島根県 9	5	千葉県 13
—	—	—	—	—	—	5	大阪府 9	—	—

第6表 都道府県理由別転出者数〔試算値〕（令和元年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	10,575	8,081	1,165	2,899	965	286	334	52	634	99	148	217	1,037	246	2,494
北海道	113	82	5	25	8	2	9	0	11	2	2	3	14	2	32
青森県	33	27	0	24	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
岩手県	16	9	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6
宮城県	35	25	2	13	3	0	2	0	2	0	0	0	5	0	10
秋田県	8	8	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
山形県	16	8	0	3	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	8
福島県	16	11	3	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	5
茨城県	81	63	8	23	2	0	6	0	2	2	5	2	10	5	18
栃木県	35	27	3	8	5	2	0	0	0	0	2	2	6	0	8
群馬県	37	25	3	11	5	2	0	0	3	0	2	0	0	0	12
埼玉県	268	210	33	83	20	5	3	0	16	5	5	8	28	5	58
千葉県	394	266	36	103	43	2	6	0	16	5	2	13	36	6	128
東京都	1,168	974	228	345	147	11	66	0	38	2	9	14	82	31	194
神奈川県	700	519	101	253	48	12	16	0	19	8	6	10	39	6	181
新潟県	40	25	3	11	3	2	0	0	2	0	0	2	2	2	14
富山県	28	22	2	6	3	2	0	0	5	0	0	0	5	0	6
石川県	37	25	3	11	3	0	0	0	2	2	0	0	5	0	12
福井県	28	25	5	6	0	2	2	0	5	0	0	0	5	2	3
山梨県	9	9	0	2	0	0	3	0	0	0	2	2	2	0	0
長野県	38	33	6	6	5	0	3	0	5	0	2	0	6	0	5
岐阜県	41	33	5	8	5	0	2	0	2	0	0	0	9	3	8
静岡県	80	63	6	24	6	0	3	0	2	2	0	2	14	5	17
愛知県	351	267	55	85	38	8	9	0	19	0	3	6	35	9	84
三重県	70	49	6	16	0	2	0	0	8	2	5	2	8	2	21
滋賀県	85	65	13	14	11	3	5	0	10	0	0	0	9	0	20
京都府	190	176	27	52	30	5	28	0	11	0	2	3	13	6	14
大阪府	934	707	169	219	87	19	28	8	55	6	9	8	68	33	226
兵庫県	583	424	69	151	57	16	14	3	41	3	13	5	47	6	158
奈良県	74	55	5	20	11	2	2	0	3	2	2	0	9	0	19
和歌山県	39	23	3	8	2	2	2	0	0	0	2	2	3	2	16
鳥取県	126	104	6	54	8	11	5	0	8	0	0	0	11	2	22
島根県	357	278	24	94	36	16	6	2	31	2	9	9	41	8	79
岡山県	1,029	781	91	264	85	21	8	16	117	11	19	44	96	11	248
山口県	692	566	46	208	60	38	6	17	68	6	11	40	60	6	126
徳島県	124	91	3	60	3	5	2	0	3	2	0	2	9	3	33
香川県	188	151	21	72	9	5	0	0	10	3	3	0	22	6	38
愛媛県	300	233	31	76	35	11	9	5	19	3	6	11	24	3	67
高知県	50	42	3	17	5	3	5	0	3	2	0	2	3	0	8
福岡県	678	508	60	180	96	19	19	2	30	8	14	14	53	14	170
佐賀県	62	60	3	22	5	11	0	0	3	2	2	0	8	5	2
長崎県	204	148	12	84	13	14	2	0	11	3	0	0	3	6	56
熊本県	112	93	6	41	5	10	3	0	13	0	0	0	12	3	19
大分県	102	79	8	31	5	5	6	0	3	0	5	3	10	3	23
宮崎県	42	36	2	2	11	3	5	0	6	0	0	2	5	2	6
鹿児島県	97	67	0	16	9	5	3	0	2	3	3	5	19	3	29
沖縄県	88	72	8	20	6	3	6	0	11	3	0	0	9	5	16
外国	742	483	41	122	25	12	38	0	19	13	3	6	183	20	259
不詳	36	31	0	0	3	0	2	0	2	0	3	0	3	19	5

◇ 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	就 職	順位	転 勤	順位	転業・転職	順位	退職・廃業	順位	入学・転校	順位	入学・転校	順位		
転入超過	1	山口県	56	1	京都府	45	1	三重県	13	1	東京都	28	1	山口県	7
	2	島根県	28	2	神奈川県	43	2	山口県	7	2	大阪府	21	1	岡山県	7
	3	鹿児島県	17	3	愛媛県	40	3	茨城県	5	3	神奈川県	16	3	香川県	6
	4	福岡県	12	4	長崎県	38	3	鹿児島県	5	4	愛知県	12	4	静岡県	5
	4	佐賀県	12	5	滋賀県・山口県	37	5	熊本県・高知県	4	5	京都府	10	4	秋田県	5
転出超過	1	東京都	△ 185	1	東京都	△ 110	1	東京都	△ 68	1	山口県	△ 24	1	東京都	△ 58
	2	大阪府	△ 122	2	大阪府	△ 36	2	福岡県	△ 40	2	長崎県	△ 14	2	京都府	△ 27
	3	神奈川県	△ 83	3	千葉県	△ 23	3	大阪府	△ 28	3	佐賀県	△ 11	3	大阪府	△ 25
	4	愛知県	△ 46	4	徳島県	△ 22	4	岡山県	△ 21	4	熊本県	△ 10	4	神奈川県	△ 12
	5	兵庫県	△ 24	5	埼玉県	△ 20	5	千葉県	△ 19	5	福岡県・鳥取県	△ 8	5	北海道	△ 9

(単位：人)

	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	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	順位	住宅事情	順位		
転入超過	1	山口県	5	1	福岡県	26	1	愛知県	7	1	山口県	12	1	山口県	15
	2	愛媛県	4	2	山口県	20	2	京都府	3	2	愛媛県	8	2	兵庫県	10
	3	福岡県	3	3	愛媛県	12	3	大阪府・長野県	2	3	大阪府	5	3	大阪府	7
	3	香川県	3	4	岡山県	6	3	熊本県・兵庫県	2	4	宮崎県・鳥取県	3	4	滋賀県	5
	5	島根県	2	4	高知県	6	3	岐阜県・大分県	2	4	高知県	3	4	静岡県	5
転出超過	1	兵庫県	△ 3	1	島根県	△ 14	1	神奈川県・岡山県	△ 6	1	三重県	△ 5	1	岡山県	△ 17
	2	大阪府	△ 1	2	大阪府	△ 11	2	福岡県	△ 5	2	福岡県	△ 4	2	愛知県	△ 6
	2	岡山県	△ 1	3	熊本県	△ 10	3	香川県・沖縄県	△ 3	3	茨城県	△ 3	2	福岡県	△ 6
	—	—	—	4	沖縄県	△ 9	3	埼玉県・鹿児島県	△ 3	3	鹿児島県	△ 3	2	千葉県	△ 6
	—	—	—	4	東京都	△ 9	3	千葉県	△ 3	3	香川県	△ 3	5	神奈川県	△ 5

第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算値] (令和元年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	△ 1,204	△ 838	△ 391	22	△ 209	38	△ 183	11	△ 25	△ 32	26	11	△ 69	△ 38	△ 366
北海道	△ 36	△ 24	0	△ 6	△ 3	3	△ 9	0	△ 7	0	△ 2	△ 3	2	△ 0	△ 12
青森県	13	9	2	3	0	2	0	0	2	2	0	0	△ 2	2	4
岩手県	△ 5	△ 3	2	△ 0	△ 3	△ 2	0	0	2	0	0	0	0	△ 2	△ 2
宮城県	29	26	8	13	△ 1	0	△ 2	0	0	0	2	2	5	0	3
秋田県	12	4	△ 2	5	△ 2	0	5	0	0	0	0	0	△ 3	0	8
山形県	△ 14	△ 6	0	△ 2	0	0	0	0	△ 2	△ 2	0	0	△ 2	0	△ 8
福島県	4	7	△ 0	5	3	0	△ 2	0	0	0	0	2	0	△ 2	△ 3
茨城県	△ 30	△ 23	△ 6	△ 7	5	3	△ 6	0	2	△ 2	△ 3	△ 2	△ 5	△ 3	△ 6
栃木県	14	9	2	3	△ 2	0	0	0	5	0	△ 2	△ 2	0	3	5
群馬県	△ 16	△ 6	△ 3	△ 5	0	2	0	0	0	0	△ 2	0	0	2	△ 11
埼玉県	△ 82	△ 69	△ 20	△ 20	△ 9	4	△ 2	0	△ 7	△ 3	△ 1	△ 3	△ 9	2	△ 13
千葉県	△ 158	△ 101	△ 23	△ 23	△ 19	3	△ 3	0	△ 8	△ 3	2	△ 6	△ 21	0	△ 57
東京都	△ 451	△ 398	△ 185	△ 110	△ 68	28	△ 58	0	△ 9	△ 0	2	2	10	△ 10	△ 53
神奈川県	△ 73	△ 24	△ 83	43	2	16	△ 12	0	4	△ 6	0	△ 5	11	5	△ 49
新潟県	△ 10	△ 2	△ 2	△ 4	△ 2	△ 0	0	0	0	0	2	△ 2	5	△ 0	△ 8
富山県	3	△ 6	2	△ 1	0	△ 2	0	0	△ 3	0	0	0	△ 2	0	9
石川県	6	7	△ 2	1	2	5	0	0	2	△ 2	0	2	△ 2	2	△ 1
福井県	△ 10	△ 13	△ 3	△ 1	2	△ 2	0	0	△ 5	0	0	0	△ 3	△ 2	4
山梨県	△ 1	△ 1	3	0	3	0	△ 3	0	0	0	△ 2	△ 2	△ 2	0	0
長野県	5	△ 2	△ 3	0	0	2	△ 2	0	△ 3	2	△ 2	3	△ 2	2	7
岐阜県	△ 11	△ 7	△ 3	4	△ 5	2	0	0	2	2	0	△ 6	△ 1	△ 5	
静岡県	40	33	△ 2	12	2	8	5	0	2	△ 2	2	5	4	△ 3	7
愛知県	△ 91	△ 71	△ 46	△ 8	△ 7	12	△ 6	0	2	7	0	△ 6	△ 15	△ 5	△ 19
三重県	28	32	2	22	13	2	3	0	△ 6	0	△ 5	△ 0	0	0	△ 4
滋賀県	23	31	△ 4	37	2	3	△ 5	0	△ 3	0	0	5	△ 4	0	△ 9
京都府	38	10	△ 9	45	△ 17	10	△ 27	0	△ 4	3	0	0	10	△ 3	27
大阪府	△ 244	△ 199	△ 122	△ 36	△ 28	21	△ 25	△ 1	△ 11	2	5	7	6	△ 17	△ 45
兵庫県	△ 134	△ 46	△ 24	2	△ 16	4	△ 3	△ 3	△ 8	2	0	10	△ 18	7	△ 88
奈良県	△ 17	△ 7	△ 1	△ 2	△ 6	△ 0	2	0	0	△ 2	2	3	△ 5	2	△ 10
和歌山県	△ 8	6	5	2	2	0	△ 2	0	2	0	0	△ 0	△ 2	△ 2	△ 14
鳥取県	△ 5	△ 5	4	△ 10	2	△ 8	△ 2	0	△ 2	0	3	2	△ 1	7	△ 0
島根県	△ 17	△ 4	28	△ 8	1	△ 6	△ 2	2	△ 14	△ 2	△ 1	2	△ 8	4	△ 14
岡山県	△ 43	△ 43	1	△ 4	△ 21	9	7	△ 1	6	△ 6	△ 1	△ 17	△ 18	2	1
山口県	293	170	56	37	7	△ 24	7	5	20	0	12	15	31	5	123
徳島県	△ 48	△ 25	8	△ 22	△ 0	△ 5	2	0	4	△ 2	0	△ 2	△ 5	△ 3	△ 23
香川県	△ 9	△ 16	△ 7	△ 12	2	0	6	3	5	△ 3	△ 3	2	△ 7	△ 3	7
愛媛県	102	81	3	40	△ 1	△ 8	0	4	12	0	8	△ 3	28	△ 3	21
高知県	57	34	2	10	4	5	△ 1	0	6	0	3	4	2	0	23
福岡県	△ 104	△ 67	12	△ 4	△ 40	△ 8	△ 8	3	26	△ 5	△ 4	△ 6	△ 26	△ 6	△ 37
佐賀県	3	△ 8	12	△ 4	2	△ 11	2	0	0	0	△ 2	0	△ 3	△ 3	11
長崎県	8	17	△ 6	38	△ 3	△ 14	3	0	△ 6	△ 1	2	2	8	△ 4	△ 9
熊本県	△ 11	△ 19	5	△ 13	4	△ 10	△ 1	0	△ 10	2	2	0	0	2	9
大分県	△ 50	△ 31	4	△ 18	△ 5	△ 3	△ 6	0	0	2	△ 1	△ 2	0	△ 2	△ 19
宮崎県	10	5	7	8	△ 8	△ 3	0	0	2	0	3	△ 0	△ 3	△ 2	5
鹿児島県	△ 4	6	17	7	5	△ 3	△ 3	0	3	△ 3	△ 3	△ 3	△ 9	△ 2	△ 10
沖縄県	△ 27	△ 24	△ 1	△ 7	△ 1	3	△ 3	0	△ 9	△ 3	2	3	△ 3	△ 5	△ 3
外国	△ 192	△ 88	△ 24	11	△ 4	△ 2	△ 31	0	△ 16	△ 9	7	0	△ 19	△ 1	△ 103
不詳	11	12	5	2	△ 3	0	△ 2	0	0	0	△ 2	2	10	△ 1	△ 1

■ U・Iターン転入者の状況

○U・Iターンによる転入者数は2,406人（Uターン1,437人，Iターン969人）
 ○「20～24歳」の「就職」（79人），「25～29歳」の「転業・転職」（79人）が最も多い

第8表 年齢階級，理由別U・Iターン転入者数[試算値]（令和元年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	1,437	1,057	115	235	180	111	7	3	109	18	64	71	139	5	380
0～4歳	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
5～9歳	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
10～14歳	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
15～19歳	33	24	6	2	2	2	2	3	3	0	0	2	3	0	8
20～24歳	162	149	38	21	26	26	5	0	21	3	0	0	8	0	13
25～29歳	185	162	22	34	50	13	0	0	18	3	2	5	15	0	23
30～34歳	147	121	18	23	26	5	0	0	23	2	2	10	13	0	26
35～39歳	133	94	7	21	24	10	0	0	16	2	0	5	8	2	39
40～44歳	113	102	5	36	21	7	0	0	8	3	3	8	10	0	11
45～49歳	100	85	5	31	13	7	0	0	9	2	5	5	6	2	15
50～54歳	97	88	6	34	8	2	0	0	7	2	5	7	18	0	8
55～59歳	90	74	3	23	5	8	0	0	3	2	15	5	10	0	16
60～64歳	59	54	3	8	5	15	0	0	0	0	3	10	10	0	5
65歳以上	126	103	2	2	0	17	0	0	0	0	29	15	38	2	23

（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	969	684	104	145	86	17	5	11	138	8	34	35	100	2	285
0～4歳	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
5～9歳	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
10～14歳	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
15～19歳	26	16	3	10	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	10
20～24歳	105	100	41	15	8	2	2	2	27	0	0	2	3	0	5
25～29歳	134	103	15	13	29	2	0	0	31	2	0	3	8	0	31
30～34歳	124	94	7	16	21	2	0	3	36	0	0	5	5	0	29
35～39歳	86	68	7	14	11	0	2	2	18	2	0	5	8	0	18
40～44歳	60	44	5	14	3	0	0	0	10	0	2	7	3	0	16
45～49歳	66	54	13	16	10	0	0	2	5	2	2	0	5	0	12
50～54歳	57	49	5	23	2	0	0	0	7	2	2	3	6	0	8
55～59歳	45	42	3	18	0	5	0	3	2	2	2	2	5	0	3
60～64歳	33	25	3	5	0	2	0	0	3	0	0	2	10	0	8
65歳以上	105	88	2	0	2	5	0	0	0	0	27	7	44	2	16

（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	2,406	1,740	218	380	266	128	11	15	247	26	98	106	238	7	665
0～4歳	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185
5～9歳	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
10～14歳	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
15～19歳	59	41	10	11	2	2	3	3	3	0	0	2	5	0	18
20～24歳	267	249	79	36	34	28	7	2	48	3	0	2	12	0	18
25～29歳	319	265	37	47	79	15	0	0	49	5	2	8	23	0	54
30～34歳	271	216	25	39	47	7	0	3	59	2	2	15	18	0	55
35～39歳	220	163	14	35	36	10	2	2	34	3	0	10	16	2	57
40～44歳	174	146	10	50	24	7	0	0	18	3	5	15	13	0	28
45～49歳	165	139	18	47	23	7	0	2	14	3	7	5	11	2	26
50～54歳	154	137	11	57	10	2	0	0	13	3	6	10	24	0	16
55～59歳	135	115	6	41	5	13	0	3	5	3	16	7	15	0	20
60～64歳	92	79	7	13	5	16	0	0	3	0	3	12	20	0	13
65歳以上	231	191	3	2	2	22	0	0	0	0	57	21	82	3	40

(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
H25・7	3,702	3,459	243	2,741	2,491	250	214	263	△ 49	996	870	126	224	181	43	148	88	60	40	75	△ 34
8	3,337	3,815	△ 478	2,329	2,752	△ 423	159	292	△ 132	866	824	42	186	217	△ 31	76	98	△ 23	72	166	△ 94
9	3,046	3,281	△ 235	2,350	2,499	△ 149	186	305	△ 119	863	847	17	199	215	△ 15	124	71	53	79	147	△ 68
10	3,417	3,276	141	2,563	2,554	8	174	243	△ 69	898	907	△ 9	248	201	48	112	59	53	42	85	△ 43
11	2,386	2,361	25	1,841	1,869	△ 27	125	160	△ 35	476	461	14	194	155	39	70	77	△ 6	40	82	△ 42
12	2,443	2,549	△ 106	1,893	1,926	△ 33	152	164	△ 12	463	525	△ 61	179	177	2	121	79	42	34	54	△ 20
H26・1	2,739	2,877	△ 138	2,049	2,220	△ 172	173	255	△ 81	579	586	△ 8	230	205	25	93	72	21	43	112	△ 69
2	2,894	3,352	△ 458	2,271	2,535	△ 264	244	469	△ 224	596	626	△ 30	210	200	10	108	52	57	45	128	△ 83
3	10,394	15,445	△ 5,051	7,149	11,076	△ 3,928	2,150	3,513	△ 1,363	1,910	2,899	△ 988	497	501	△ 4	126	149	△ 23	381	1,336	△ 954
4	9,597	6,047	3,550	7,131	4,721	2,409	1,742	884	858	2,161	1,295	866	378	305	73	235	135	100	689	492	197
5	3,057	3,113	△ 56	2,425	2,482	△ 57	381	468	△ 86	674	627	47	220	201	19	104	59	45	82	120	△ 37
6	2,828	2,756	72	2,253	2,205	48	243	327	△ 85	706	653	53	195	191	4	113	60	53	49	74	△ 24
7	3,509	3,602	△ 93	2,486	2,605	△ 118	173	282	△ 109	860	909	△ 49	256	232	24	133	93	40	42	77	△ 35
8	3,128	3,399	△ 271	2,188	2,457	△ 269	227	343	△ 117	735	708	27	211	208	4	116	74	42	52	116	△ 64
9	3,092	3,177	△ 85	2,468	2,391	76	178	293	△ 115	919	768	151	246	220	27	97	75	22	97	136	△ 39
10	3,259	3,173	86	2,472	2,417	55	208	249	△ 42	799	860	△ 61	251	183	68	96	77	20	58	80	△ 22
11	2,191	2,236	△ 45	1,661	1,771	△ 110	138	188	△ 50	458	420	38	184	155	29	73	49	24	26	61	△ 35
12	2,334	2,755	△ 421	1,830	2,077	△ 247	161	179	△ 18	452	628	△ 176	198	207	△ 9	116	86	30	25	63	△ 38
H27・1	2,718	2,862	△ 144	2,114	2,225	△ 111	181	313	△ 132	557	546	11	259	188	71	86	68	18	60	134	△ 74
2	2,892	3,144	△ 252	2,227	2,448	△ 221	215	450	△ 235	686	619	67	219	190	29	79	54	25	50	133	△ 82
3	11,016	15,152	△ 4,136	7,921	10,957	△ 3,036	2,605	3,772	△ 1,167	2,126	3,109	△ 983	580	509	70	177	166	11	386	1,258	△ 873
4	9,466	6,845	2,621	7,035	5,423	1,612	1,686	1,072	614	2,412	1,439	973	357	334	23	203	122	81	737	680	57
5	3,109	3,065	44	2,499	2,511	△ 12	428	477	△ 49	698	644	54	193	186	6	106	70	36	73	118	△ 45
6	3,208	2,946	262	2,511	2,298	213	266	365	△ 99	787	612	174	200	190	9	100	70	30	100	70	30
7	3,369	3,374	△ 5	2,505	2,433	72	232	254	△ 22	836	844	△ 8	245	219	26	136	68	67	43	73	△ 30
8	3,436	3,867	△ 431	2,464	2,884	△ 420	145	390	△ 245	907	834	74	234	264	△ 30	94	111	△ 18	55	123	△ 68
9	3,439	3,635	△ 196	2,783	2,826	△ 43	258	345	△ 86	934	884	51	240	293	△ 53	143	86	57	86	144	△ 58
10	3,443	3,469	△ 26	2,714	2,662	52	198	263	△ 65	883	708	174	240	263	△ 23	106	70	36	85	70	15
11	2,428	2,329	99	1,931	1,841	90	139	238	△ 99	495	428	67	202	166	36	114	59	55	22	64	△ 42
12	2,491	2,973	△ 482	1,953	2,256	△ 303	146	182	△ 35	443	586	△ 143	245	205	41	124	79	45	35	73	△ 38
H28・1	2,751	2,904	△ 153	2,219	2,292	△ 73	192	328	△ 136	644	506	138	218	205	13	90	76	14	56	160	△ 104
2	3,126	3,291	△ 165	2,378	2,606	△ 228	289	542	△ 253	614	543	71	272	241	31	85	57	28	66	164	△ 98
3	10,696	14,591	△ 3,895	7,634	10,708	△ 3,073	2,712	3,592	△ 880	1,780	2,774	△ 994	573	533	40	131	142	△ 11	446	1,267	△ 821
4	9,327	6,974	2,353	6,981	5,395	1,585	1,576	1,105	471	2,242	1,432	809	452	295	157	234	144	89	849	633	216
5	3,667	3,129	538	2,940	2,555	385	553	509	44	735	658	77	311	219	91	126	55	72	124	135	△ 11
6	2,886	2,786	100	2,276	2,346	△ 70	225	381	△ 156	763	647	116	233	211	22	129	72	57	53	92	△ 38
7	3,222	3,608	△ 386	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	224	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	△ 72	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	39	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	0	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	△ 285	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	△ 47	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	△ 406	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	△ 4,898	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	3,336	7,855	5,479	2,376	2,163	1,012	1,151	2,574	1,965	610	405	340	65	187	118	69	1,088	568	517
5	3,687	3,205	482	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	△ 69	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	△ 120	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	△ 175	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	△ 763	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	338	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	△ 238	1,728	1,954	△ 226	110	233	△ 23	499	738	△ 239	185	189	△ 5	87	65	22	22	62	△ 40
12	2,307	2,626	△ 319	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	△ 101	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	△ 490	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	△ 4,204	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	2,605	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	332	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	86	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	△ 50	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	△ 475	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	△ 704	2,043	2,537	△ 495	189	352	△ 163	672	900	△ 228	239	293	△ 54	73					

(単位:人)

年月	移動の主因者																					主因者に伴う者				
	通勤・通学の便			結婚・離婚・養子縁組			子育て環境上			介護			住宅事情			その他			不詳							
	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過		
H25・7	-	-	-	268	229	39	-	-	-	-	-	-	-	-	114	56	58	690	542	148	47	188	△ 141	961	968	△ 7
8	-	-	-	191	265	△ 74	-	-	-	-	-	-	-	-	104	117	△ 13	620	599	21	56	175	△ 119	1,008	1,063	△ 55
9	-	-	-	186	163	23	-	-	-	-	-	-	-	-	67	66	1	592	553	39	54	133	△ 79	696	782	△ 86
10	-	-	-	243	278	△ 35	-	-	-	-	-	-	-	-	89	90	△ 1	693	545	148	63	146	△ 83	854	722	133
11	-	-	-	194	200	△ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	81	74	7	610	512	98	52	147	△ 96	545	492	52
12	-	-	-	221	174	46	-	-	-	-	-	-	-	-	118	76	41	579	550	29	25	126	△ 101	550	623	△ 73
H26・1	-	-	-	192	207	△ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	77	80	△ 3	625	553	72	36	151	△ 115	690	657	34
2	-	-	-	208	218	△ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	119	93	25	671	627	44	69	122	△ 53	623	817	△ 194
3	-	-	-	357	378	△ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	199	191	8	1,477	1,838	△ 361	51	272	△ 221	3,245	4,369	△ 1,123
4	-	-	-	319	358	△ 39	-	-	-	-	-	-	-	-	125	129	△ 5	1,430	995	435	53	128	△ 74	2,466	1,326	1,141
5	-	-	-	225	268	△ 43	-	-	-	-	-	-	-	-	114	80	34	609	627	△ 18	15	33	△ 18	632	631	1
6	-	-	-	192	188	4	-	-	-	-	-	-	-	-	97	92	5	635	559	76	24	62	△ 38	575	551	24
7	-	-	-	196	210	△ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	98	62	37	704	688	16	25	52	△ 28	1,023	997	25
8	-	-	-	159	224	△ 65	-	-	-	-	-	-	-	-	106	95	11	563	652	△ 89	18	38	△ 19	940	942	△ 2
9	-	-	-	191	169	23	-	-	-	-	-	-	-	-	77	79	△ 3	640	609	31	23	43	△ 20	624	786	△ 161
10	-	-	-	231	228	3	-	-	-	-	-	-	-	-	102	82	20	691	623	68	35	35	△ 1	787	756	31
11	-	-	-	140	176	△ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	83	78	5	547	611	△ 64	12	31	△ 19	530	465	65
12	-	-	-	184	187	△ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	79	77	2	606	594	12	11	57	△ 46	504	678	△ 174
H27・1	-	-	-	227	206	21	-	-	-	-	-	-	-	-	103	101	1	621	630	△ 9	21	39	△ 18	604	637	△ 33
2	-	-	-	194	208	△ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	99	105	△ 7	672	638	34	14	51	△ 37	665	696	△ 31
3	-	-	-	335	405	△ 70	-	-	-	-	-	-	-	-	168	188	△ 19	1,505	1,453	52	38	96	△ 58	3,095	4,195	△ 1,100
4	-	-	-	321	392	△ 71	-	-	-	-	-	-	-	-	150	160	△ 10	1,122	1,115	7	48	110	△ 62	2,431	1,422	1,009
5	-	-	-	252	228	25	-	-	-	-	-	-	-	-	95	75	20	623	679	△ 56	32	35	△ 3	610	554	56
6	-	-	-	235	203	32	-	-	-	-	-	-	-	-	96	76	21	770	658	112	25	37	△ 12	697	648	49
7	-	-	-	210	201	9	-	-	-	-	-	-	-	-	111	78	34	674	657	17	19	41	△ 22	864	941	△ 77
8	-	-	-	172	246	△ 74	-	-	-	-	-	-	-	-	102	93	9	746	775	△ 42	8	35	△ 27	972	983	△ 11
9	-	-	-	220	186	34	-	-	-	-	-	-	-	-	134	92	41	744	767	△ 23	24	29	△ 5	656	809	△ 153
10	-	-	-	202	207	△ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	117	115	1	865	866	△ 1	17	97	△ 80	729	807	△ 78
11	-	-	-	166	158	8	-	-	-	-	-	-	-	-	107	96	11	674	593	80	13	40	△ 27	497	488	9
12	-	-	-	169	206	△ 37	-	-	-	-	-	-	-	-	109	107	3	654	761	△ 107	27	58	△ 31	538	717	△ 179
H28・1	-	-	-	200	201	△ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	94	78	16	698	721	△ 23	28	18	△ 10	532	612	△ 80
2	-	-	-	176	190	△ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	108	84	23	725	763	△ 38	43	22	△ 21	748	685	63
3	-	-	-	295	374	△ 79	-	-	-	-	-	-	-	-	189	165	24	1,442	1,722	△ 280	66	139	△ 73	3,062	3,883	△ 822
4	-	-	-	386	402	△ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	146	124	22	1,050	1,159	△ 110	46	100	△ 55	2,346	1,579	768
5	-	-	-	238	176	62	-	-	-	-	-	-	-	-	111	67	45	712	678	34	30	59	△ 29	727	574	153
6	-	-	-	215	227	△ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	117	83	34	522	594	△ 72	18	39	△ 20	610	440	170
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	6	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																	

(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	転入超過	転入	転出	転入超過	転入	転出	転入超過	転入	転出	転入超過	転入	転出	転入超過	転入	転出	転入超過
H25・7	3,702	3,459	243	550	564	△13	138	125	13	542	515	27	628	581	47	508	451	57
8	3,337	3,815	△478	618	678	△60	168	173	△5	418	600	△183	506	646	△140	441	461	△21
9	3,046	3,281	△235	379	401	△22	181	122	59	446	554	△109	598	659	△60	458	469	△12
10	3,417	3,276	141	450	387	62	85	87	△2	415	550	△134	637	675	△39	519	473	46
11	2,386	2,361	25	280	257	23	65	98	△33	323	386	△63	493	447	46	332	277	55
12	2,443	2,549	△106	337	365	△28	38	141	△103	38	141	△103	440	454	△15	358	358	1
H26・1	2,739	2,877	△138	385	364	21	84	98	△14	361	493	△133	537	601	△63	416	391	25
2	2,894	3,352	△458	322	400	△79	103	162	△58	556	691	△135	549	623	△74	436	445	△9
3	10,394	15,445	△5,051	1,919	2,564	△645	695	1,590	△895	2,549	4,107	△1,558	1,275	1,769	△494	1,044	1,352	△308
4	9,597	6,047	3,550	1,237	625	612	1,295	472	823	1,743	1,322	421	1,295	941	355	930	625	305
5	3,057	3,113	△56	341	321	20	129	114	16	565	708	△144	597	586	11	435	400	36
6	2,828	2,756	72	303	266	37	122	83	40	456	539	△83	525	517	9	390	406	△15
7	3,509	3,602	△93	557	582	△25	116	110	5	411	495	△84	623	626	△3	508	552	△44
8	3,128	3,399	△271	591	549	41	144	198	△54	393	538	△145	473	574	△101	383	397	△15
9	3,092	3,177	△85	300	400	△101	193	143	50	531	526	5	583	587	△4	448	435	13
10	3,259	3,173	86	393	431	△38	95	86	9	473	560	△87	597	605	△8	450	452	△3
11	2,191	2,236	△45	278	227	51	44	64	△20	331	383	△53	412	415	△2	324	305	19
12	2,334	2,755	△421	271	409	△137	68	161	△93	336	364	△28	431	473	△42	343	338	5
H27・1	2,718	2,862	△144	345	357	△12	91	95	△3	440	548	△108	511	512	△1	386	372	14
2	2,892	3,144	△252	374	368	7	109	130	△20	478	756	△278	563	509	53	430	411	19
3	11,016	15,152	△4,136	1,854	2,397	△543	896	1,507	△611	2,918	4,232	△1,314	1,413	1,725	△312	1,104	1,258	△154
4	9,466	6,845	2,621	1,279	682	597	1,431	668	763	1,495	1,501	△6	1,224	1,055	168	931	694	237
5	3,109	3,065	44	294	254	40	133	118	15	628	698	△71	661	612	49	420	363	58
6	3,208	2,946	262	386	296	90	96	137	△41	619	537	83	540	535	5	465	371	95
7	3,369	3,374	△5	425	543	△117	95	123	△28	474	429	45	576	511	65	464	429	36
8	3,436	3,867	△431	550	626	△76	147	176	△29	449	654	△205	506	634	△128	531	495	36
9	3,439	3,635	△196	341	411	△70	180	163	16	568	613	△45	619	764	△145	442	497	△55
10	3,443	3,469	△26	369	404	△35	103	88	14	529	535	△6	599	643	△45	510	497	13
11	2,428	2,329	99	255	254	1	69	80	△11	340	410	△70	430	464	△34	354	343	11
12	2,491	2,973	△482	309	416	△107	76	150	△74	361	446	△85	419	500	△82	320	345	△25
H28・1	2,751	2,904	△153	268	333	△65	132	108	24	382	591	△209	496	571	△75	418	369	49
2	3,126	3,291	△165	357	338	19	142	177	△35	557	830	△273	533	535	△3	448	405	43
3	10,696	14,591	△3,895	1,853	2,253	△400	944	1,622	△678	2,803	3,944	△1,141	1,284	1,724	△440	984	1,325	△340
4	9,327	6,974	2,353	1,170	760	410	1,423	670	753	1,406	1,509	△103	1,321	1,057	264	1,022	799	222
5	3,667	3,129	538	326	278	48	246	125	121	694	828	△134	675	570	105	424	335	90
6	2,886	2,786	100	352	226	126	106	147	△40	434	616	△182	508	517	△10	499	347	153
7	3,222	3,608	△386	452	521	△69	130	105	25	413	541	△128	551	607	△55	452	500	△47
8	3,744	3,520	224	624	540	84	176	170	6	535	564	△29	574	619	△45	494	412	82
9	3,020	3,092	△72	333	391	△59	168	135	33	523	540	△17	485	597	△111	363	422	△59
10	3,160	3,121	39	343	320	23	70	110	△40	421	537	△116	628	607	21	492	375	117
11	2,306	2,306	0	249	172	77	57	68	△11	373	485	△111	443	485	△42	320	284	36
12	2,346	2,631	△285	347	341	6	70	172	△102	245	384	△139	425	475	△51	337	325	12
H29・1	2,766	2,813	△47	235	282	△47	120	82	37	420	555	△136	545	509	36	404	390	13
2	2,834	3,240	△406	344	365	△21	106	116	△10	541	829	△287	498	579	△81	394	435	△41
3	10,631	15,529	△4,898	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	3,336	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	482	306	294	12	145	155	△11	789	799	△10	688	536	151	479	363	117
6	2,873	2,942	△69	341	305	37	114	111	3	477	594	△117	485	513	△28	383	368	16
7	3,356	3,476	△120	429	532	△104	177	113	64	550	519	31	591	562	29	436	428	8
8	3,314	3,489	△175	590	501	89	105	229	△124	513	663	△150	459	583	△124	426	398	28
9	2,612	3,375	△763	200	341	△142	182	125	57	460	585	△125	491	647	△156	285	455	△170
10	3,361	3,023	338	421	330	93	120	89	30	526	532	△6	570	558	11	475	410	65
11	2,186	2,424	△238	208	256	△49	67	68	△1	347	516	△168	420	541	△121	271	301	△30
12	2,307	2,626	△319	316	297	18	58	176	△119	307	418	△110	411	463	△52	274	323	△49
H30・1	2,723	2,824	△101	323	285	38	132	110	22	394	608	△214	499	543	△44	426	355	72
2	2,795	3,285	△490	273	321	△49	136	139	△4	554	859	△305	491	603	△112	440	390	50
3	9,872	14,076	△4,204	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	2,605	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	332	218	251	△33	155	153	2	802	830	△29	745	598	146	440	380	60
6	2,884	2,798	86	321	225	96	98	130	△32	450	642	△192	536	514	22	404	320	84
7	3,393	3,443	△50	465	544	△79	167	101	65	430	543	△112	639	590	49	427	433	△7
8	3,189	3,664	△475	473	533	△60	187	265	△78	465	700	△236	494	555	△61	388	383	6
9	2,533	3,237	△704	211	350	△139	130	112	18	369	580	△211	479	661	△181	327	464	△137
10	3,246	3,257	△11	346	366	△20	96	99	△2	435	563	△129	598	662	△64	468	403	65
11	2,229	2,468	△239	251	174	77	51	81	△30	311	541	△230	389	530	△140	320	285	36
12	2,349	2,628	△279	285	359	△74	85	72	13	343	455	△111	427	484	△57	296	288	8
H31・1	2,612	2,929	△317	273	322	△48	93	99	△6	390	578	△188	496	614	△118	312	371	△60
2	2,802	3,272	△470	264	273	△9	126	181	△55	529	892	△364	541	548	△7	367	401	△34
3	9,488	14,289	△4,801	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	2,294	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	29	312	280	33	130	192	△61	661	923	△263	632	640	△8	427	402	24
6	2,890	2,977	△87	250	258	△8	122	128	△6	539	717	△178	511	507	4	381	437	△56
7	3,567	3,707	△140	407	498	△91	204	115	88	600	622	△22	651	633	18	468	498	△30
8	2,893	3,622	△729	400	498	△98	146	201	△55	464	730	△266	431	629	△198	344	382	△38
9	2,911	3,246	△335	274	347	△72	173	166										

(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
H25・7	390	404	△ 14	284	289	△ 5	178	160	19	135	114	21	101	79	22	89	53	36	158	125	33
8	368	414	△ 45	304	276	28	173	185	△ 12	77	100	△ 23	74	75	△ 1	71	68	3	120	139	△ 19
9	349	310	39	206	248	△ 42	137	130	8	70	114	△ 43	70	71	△ 1	44	63	△ 20	107	141	△ 33
10	415	338	78	267	212	54	170	137	34	122	88	33	96	64	32	80	77	3	161	188	△ 27
11	218	244	△ 26	173	162	12	100	118	△ 18	96	77	19	70	59	12	98	90	8	137	147	△ 10
12	302	259	43	174	179	△ 5	90	95	△ 5	92	82	10	56	73	△ 17	67	81	△ 14	136	117	18
H26・1	271	330	△ 59	199	178	21	129	127	2	106	78	28	77	46	31	69	61	8	105	111	△ 6
2	281	323	△ 43	179	194	△ 15	122	131	△ 8	110	110	0	71	80	△ 10	50	68	△ 18	115	125	△ 9
3	919	1,270	△ 352	780	977	△ 197	415	690	△ 276	280	454	△ 174	140	317	△ 177	142	155	△ 14	236	199	37
4	810	499	311	712	446	265	508	334	174	408	264	143	272	150	122	162	124	37	225	244	△ 19
5	276	250	26	205	174	31	116	121	△ 5	108	98	9	74	94	△ 20	67	80	△ 13	145	168	△ 23
6	279	261	18	201	185	16	128	138	△ 10	100	95	6	86	77	9	111	50	62	126	141	△ 15
7	406	363	43	299	292	8	142	178	△ 36	119	133	△ 13	105	82	23	77	79	△ 2	145	109	36
8	386	334	52	285	253	32	133	123	10	107	129	△ 22	69	98	△ 29	42	64	△ 22	123	142	△ 20
9	328	293	35	190	255	△ 66	160	134	25	83	125	△ 42	83	87	△ 3	80	51	29	113	140	△ 27
10	401	292	108	284	225	59	171	151	20	111	82	30	78	62	17	66	72	△ 7	140	155	△ 15
11	208	230	△ 22	172	159	13	83	80	3	95	84	12	44	58	△ 13	72	58	14	128	174	△ 46
12	217	311	△ 94	179	217	△ 39	156	149	7	98	95	3	54	63	△ 9	60	47	12	121	127	△ 6
H27・1	287	274	13	196	199	△ 4	106	110	△ 4	110	96	14	91	66	25	52	59	△ 7	103	174	△ 72
2	278	300	△ 22	185	246	△ 61	118	105	13	104	89	15	75	59	17	57	63	△ 6	120	108	12
3	967	1,209	△ 242	764	1,035	△ 271	437	655	△ 218	261	488	△ 227	141	293	△ 153	113	161	△ 47	146	192	△ 46
4	790	578	212	731	435	296	530	367	163	414	255	159	246	184	62	182	118	64	214	307	△ 93
5	267	243	25	173	211	△ 38	123	131	△ 8	135	113	21	81	88	△ 7	61	73	△ 12	133	160	△ 27
6	274	280	△ 6	230	193	37	142	142	0	115	104	11	100	79	21	64	103	△ 39	176	169	7
7	332	429	△ 96	288	267	20	208	190	18	156	126	30	104	99	5	89	56	33	158	173	△ 15
8	371	403	△ 33	269	256	13	184	188	△ 4	137	123	14	79	91	△ 13	67	68	△ 1	147	153	△ 6
9	344	303	42	240	254	△ 14	172	175	△ 3	152	138	15	103	105	△ 3	99	62	37	180	151	29
10	338	377	△ 39	272	229	43	204	220	△ 16	127	106	21	111	92	19	85	74	11	197	204	△ 7
11	251	193	58	181	152	29	170	88	82	90	96	△ 5	70	57	13	51	46	4	168	147	21
12	272	278	△ 6	198	219	△ 21	122	156	△ 34	101	119	△ 18	64	91	△ 27	66	94	△ 28	184	159	24
H28・1	256	249	7	222	183	39	186	130	55	108	113	△ 5	74	78	△ 4	60	56	4	150	123	27
2	259	242	17	213	229	△ 16	159	169	△ 10	115	94	21	89	61	28	59	65	△ 7	196	147	50
3	830	1,103	△ 273	739	947	△ 208	479	598	△ 120	288	453	△ 166	160	273	△ 112	125	137	△ 12	207	210	△ 4
4	736	504	231	685	430	255	482	334	148	384	304	81	306	201	105	168	138	31	225	269	△ 44
5	300	247	53	253	198	55	178	149	29	133	100	33	118	74	43	92	47	45	227	178	49
6	268	237	32	221	189	32	135	149	△ 13	100	94	7	74	66	8	80	50	30	108	150	△ 42
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	△ 18									

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（令和元年7月～9月の回収率：63.0%）、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

令和元年11月発行

編集発行 広島県総務局統計課

〒730-8511 広島市中区基町10-52

TEL (082) 513-2533 (ダイヤルイン)

この報告書の内容は、広島県のホームページでも提供しています。

「広島県統計課」で検索してください。

ホームページアドレス <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/21/>

広島県では、平成31年3月から令和4年3月までの予定で、県庁舎耐震改修工事等を行っています。

この工事に伴い、統計課は、次の住所に仮移転しています。

移転に伴い、県民のみなさまには御不便をおかけしますが、御理解・御協力をお願いいたします。

〒730-0013 広島市中区八丁堀2番31号 広島鴻池ビル4階
