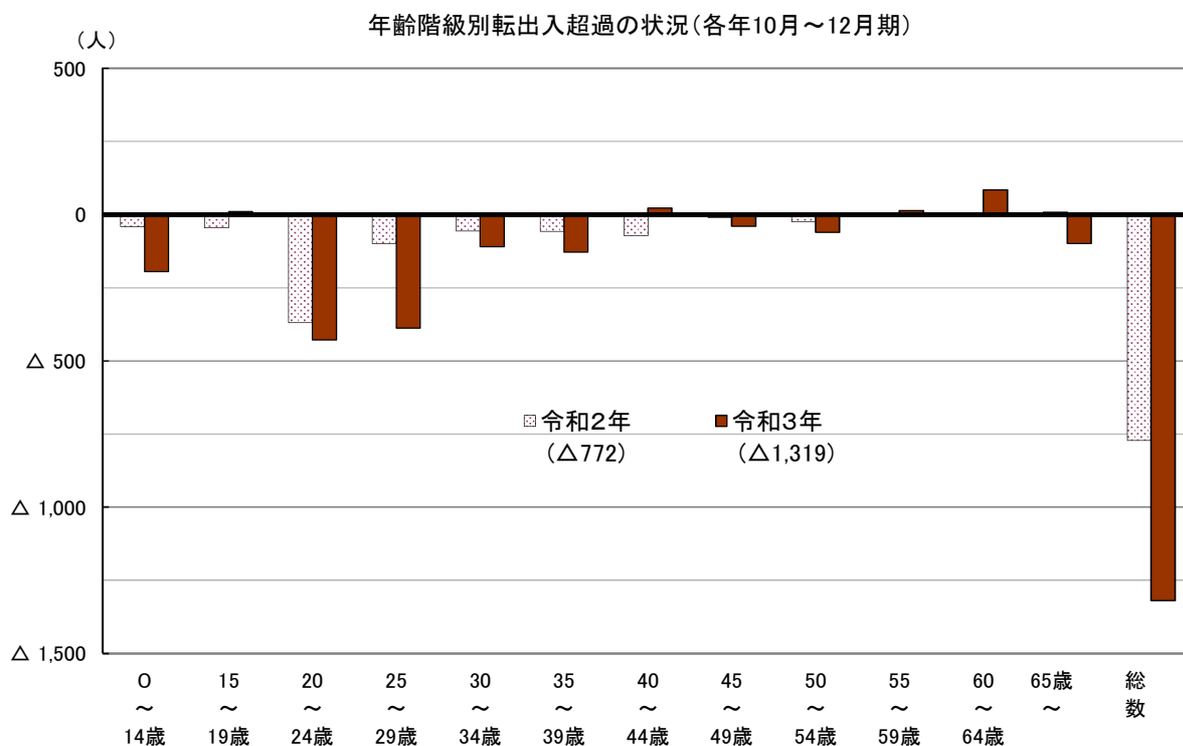
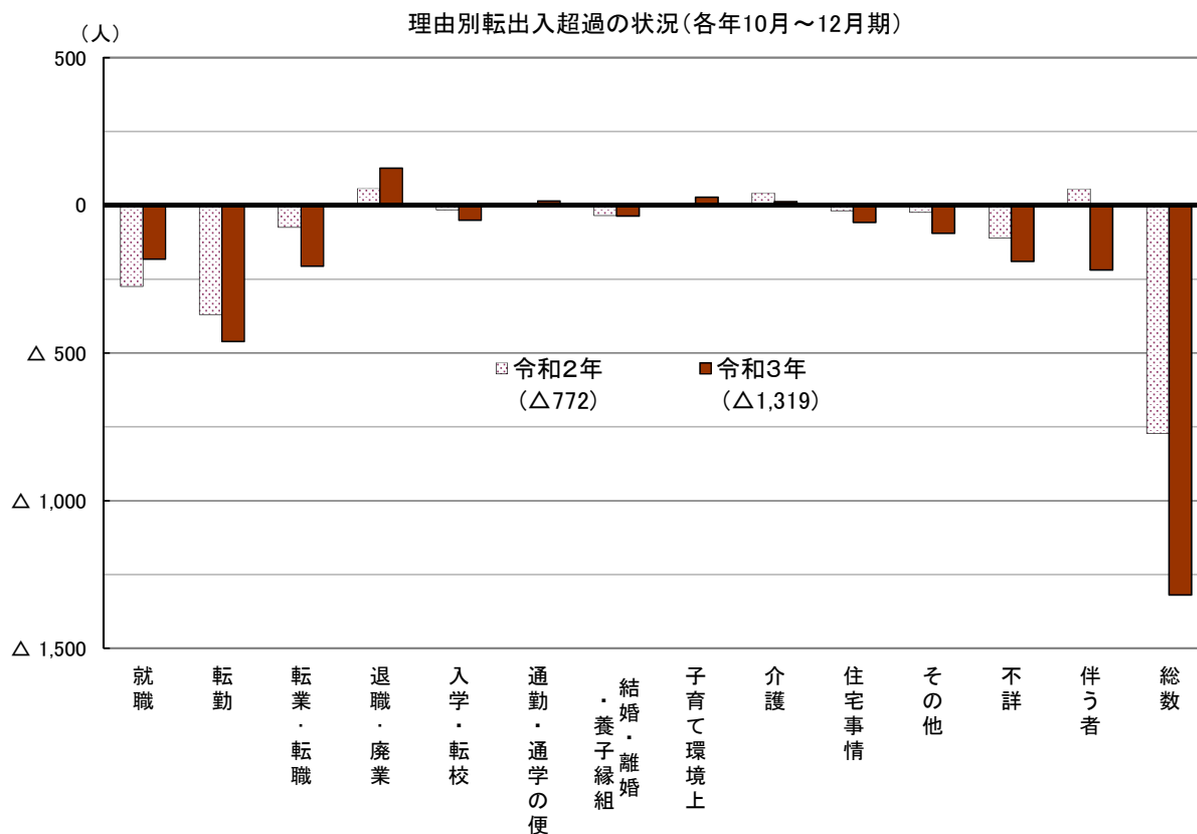


広島県の人口移動(日本人)の状況〔令和3年10月～12月〕

～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) ※「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」(125人), 「子育て環境上の理由」(27人)
 ○転出超過が多いのは, 「転勤」(△461人), 「転業・転職」(△206人)

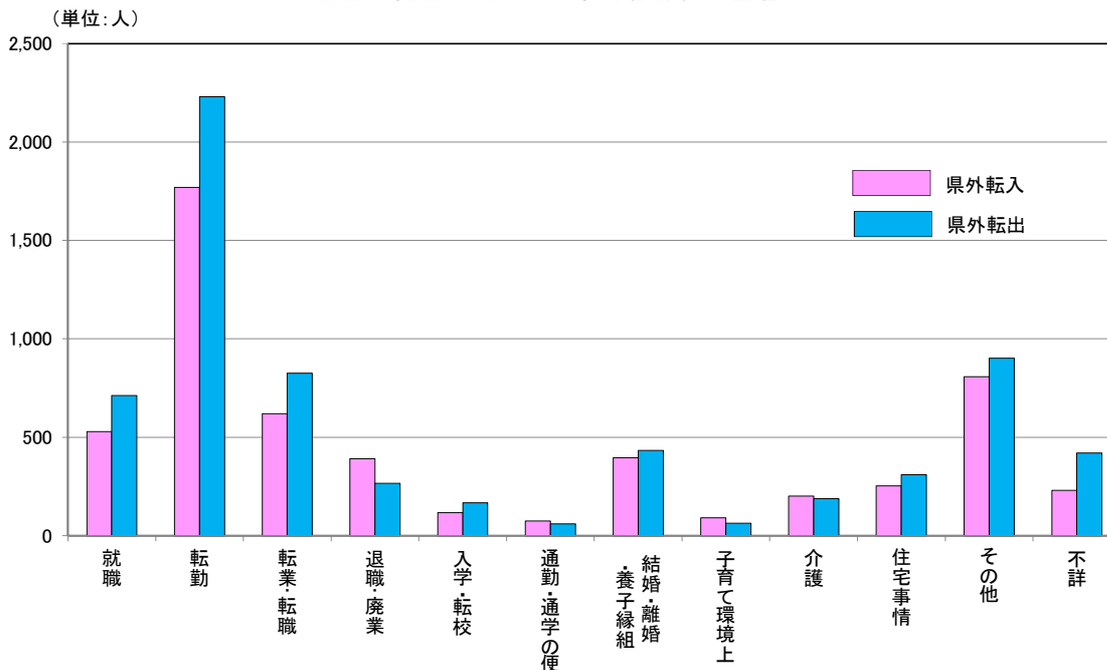
第1表 理由別移動者数〔試算値〕(令和3年10月~12月)

(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 (内 自発的に移動した者)	25,825	6,783	8,102	△1,319	10,940
(令和2年10~12月)	26,041	6,824	7,596	△772	11,621
前年同期比	△0.8	△0.6	6.7	—	△5.9
移 動 の 主 因 者	20,029	5,477	6,577	△1,099	7,975
就 職	1,738	529	711	△182	498
転 勤	4,548	1,769	2,231	△461	548
転業・転職	1,904	620	826	△206	459
退職・廃業	805	390	265	125	150
入学・転校	355	117	167	△51	71
通勤・通学の便	962	74	60	14	828
結婚・離婚・養子縁組	2,332	396	432	△36	1,504
子育て環境上の理由	345	90	63	27	191
介 護	720	201	189	12	330
住宅事情	2,016	253	310	△58	1,453
そ の 他	3,219	808	902	△94	1,509
不 詳	1,085	230	420	△190	435
主 因 者 に 伴 う 者	5,796	1,306	1,525	△220	2,965

【参考】県外転入者(6,783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310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、転出ともに、「25～29歳」の移動者が最も多い
 ○転出超過が多いのは、「20～24歳」(△429人)、「25～29歳」(△387人)

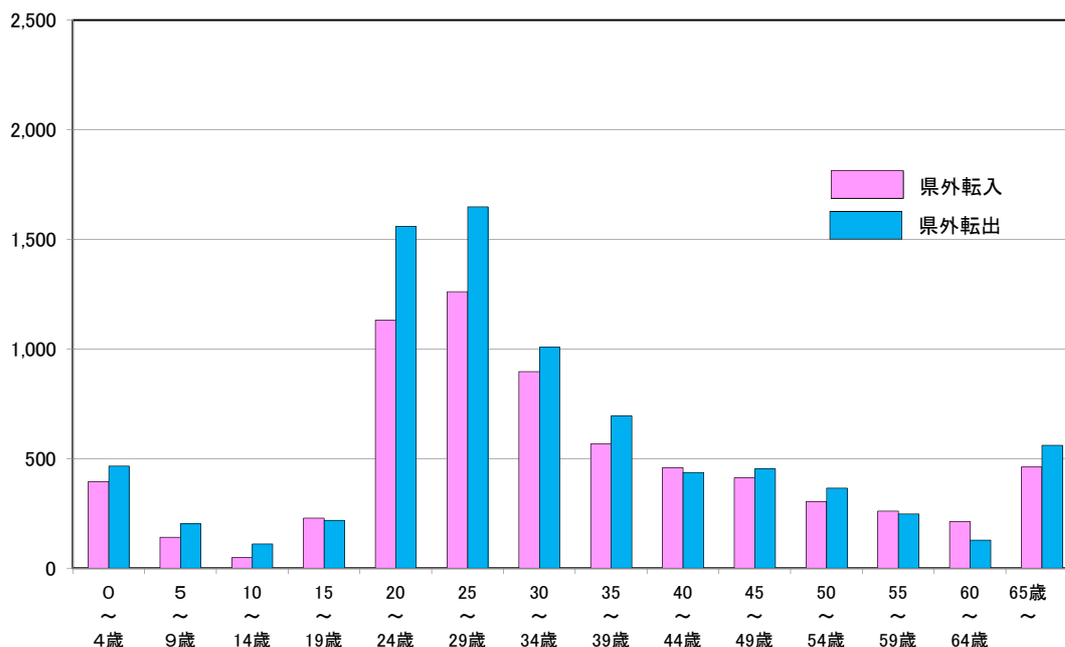
第2表 年齢階級別移動者数〔試算値〕(令和3年10月～12月)

(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	25,825	6,783	8,102	△ 1,319	10,940
0～4歳	1,703	395	467	△ 72	842
5～9歳	614	142	202	△ 60	269
10～14歳	314	49	111	△ 62	154
15～19歳	786	229	219	10	337
20～24歳	4,255	1,131	1,560	△ 429	1,564
25～29歳	5,240	1,260	1,648	△ 387	2,333
30～34歳	3,343	898	1,008	△ 110	1,437
35～39歳	2,159	566	694	△ 128	898
40～44歳	1,485	459	437	22	588
45～49歳	1,365	412	453	△ 40	499
50～54歳	1,093	305	366	△ 60	422
55～59歳	787	261	248	13	278
60～64歳	637	213	129	84	296
65歳以上	2,045	461	560	△ 99	1,023

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、転出ともに「25～29歳」の「転勤」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」(35人)
 ○転出超過が多いのは、「25～29歳」の「転勤」(△189人)

第3表 年齢階級、理由別移動者数[試算値](令和3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	6,783	5,477	529	1,769	620	390	117	74	396	90	201	253	808	230	1,306
0～4歳	395	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	386
5～9歳	142	10	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	2	132
10～14歳	49	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	2	41
15～19歳	229	217	30	55	7	12	49	14	2	2	0	7	33	5	12
20～24歳	1,131	1,105	189	272	127	128	55	25	62	5	3	37	152	49	26
25～29歳	1,260	1,104	111	369	182	79	5	12	140	13	3	28	126	36	156
30～34歳	898	768	64	295	112	39	2	12	78	23	0	30	88	25	130
35～39歳	566	474	31	200	59	10	0	5	43	20	0	20	78	9	93
40～44歳	459	396	36	170	57	16	0	2	27	9	5	14	44	16	63
45～49歳	412	342	18	155	28	11	2	0	21	5	18	20	49	16	70
50～54歳	305	267	14	130	19	12	0	2	11	2	12	21	25	18	39
55～59歳	261	215	12	80	14	16	0	2	3	2	22	16	39	9	46
60～64歳	213	164	9	39	5	40	0	0	7	0	14	18	25	7	48
65歳以上	461	398	15	7	9	28	0	0	2	0	122	40	138	37	64

(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	8,102	6,577	711	2,231	826	265	167	60	432	63	189	310	902	420	1,525
0～4歳	467	11	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	5	2	455
5～9歳	202	8	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	3	0	194
10～14歳	111	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	105
15～19歳	219	206	31	20	10	12	68	5	5	2	0	5	33	15	13
20～24歳	1,560	1,500	298	385	203	105	84	35	75	3	2	64	171	74	60
25～29歳	1,648	1,526	199	558	265	48	5	15	152	12	0	35	164	73	121
30～34歳	1,008	856	67	344	149	18	3	3	85	15	0	20	88	63	152
35～39歳	694	580	45	274	66	14	5	0	43	9	5	30	64	26	114
40～44歳	437	370	20	178	46	7	0	0	24	3	2	17	39	33	67
45～49歳	453	403	15	207	40	8	0	0	17	7	10	20	57	22	50
50～54歳	366	318	23	165	26	7	0	0	12	0	8	18	35	23	48
55～59歳	248	209	10	68	17	10	0	2	8	5	18	13	45	13	39
60～64歳	129	97	3	25	2	13	0	0	0	0	5	10	31	8	31
65歳以上	560	487	0	7	2	23	0	0	8	2	139	76	165	65	74

(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	△ 1,319	△ 1,099	△ 182	△ 461	△ 206	125	△ 51	14	△ 36	27	12	△ 58	△ 94	△ 190	△ 220
0～4歳	△ 72	△ 3	0	0	0	0	0	0	△ 2	2	0	△ 2	1	△ 2	△ 70
5～9歳	△ 60	2	0	0	0	0	△ 2	0	0	2	0	0	0	2	△ 63
10～14歳	△ 62	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	△ 2	△ 64
15～19歳	10	11	△ 1	35	△ 3	1	△ 19	9	△ 3	0	0	3	△ 0	△ 9	△ 1
20～24歳	△ 429	△ 395	△ 109	△ 114	△ 76	22	△ 29	△ 10	△ 13	2	2	△ 27	△ 19	△ 24	△ 33
25～29歳	△ 387	△ 422	△ 88	△ 189	△ 83	31	0	△ 3	△ 13	1	3	△ 7	△ 38	△ 37	35
30～34歳	△ 110	△ 88	△ 2	△ 49	△ 37	21	△ 2	9	△ 7	8	0	10	△ 0	△ 38	△ 22
35～39歳	△ 128	△ 107	△ 14	△ 74	△ 8	△ 3	△ 5	5	△ 0	11	△ 5	△ 11	14	△ 17	△ 22
40～44歳	22	27	16	△ 8	11	9	0	2	2	6	3	△ 2	5	△ 17	△ 4
45～49歳	△ 40	△ 61	3	△ 53	△ 12	3	2	0	5	△ 2	8	△ 0	△ 8	△ 6	20
50～54歳	△ 60	△ 51	△ 9	△ 35	△ 7	6	0	2	△ 1	2	4	3	△ 10	△ 6	△ 9
55～59歳	13	6	2	12	△ 3	6	0	0	△ 5	△ 3	3	3	△ 6	△ 4	7
60～64歳	84	67	6	14	4	26	0	0	7	0	9	8	△ 6	△ 1	17
65歳以上	△ 99	△ 89	15	0	7	5	0	0	△ 7	△ 2	△ 16	△ 36	△ 28	△ 28	△ 10

■ 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	746	1	東京都	869	1	鳥取県	24	1	兵庫県	△ 167
2	岡山県	687	2	岡山県	720	2	徳島県	23	2	愛知県	△ 126
3	山口県	626	3	山口県	700	3	福井県	12	3	東京都	△ 124
4	大阪府	551	4	大阪府	615	4	岩手県	11	4	神奈川県	△ 103
5	福岡県	427	5	兵庫県	558	5	山形県	10	5	福岡県	△ 91

第4表 都道府県別県外移動者数[試算値] (令和3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	6,783	3,962	2,821	8,102	4,942	3,160	△ 1,319	△ 980	△ 339
北海道	54	32	21	63	36	26	△ 9	△ 4	△ 5
青森県	23	18	5	52	34	18	△ 29	△ 16	△ 13
岩手県	17	14	3	6	6	0	11	7	3
宮城県	54	37	17	45	30	15	9	7	2
秋田県	5	2	3	0	0	0	5	2	3
山形県	16	10	5	5	3	2	10	7	3
福島県	19	12	7	20	15	5	△ 1	△ 3	2
茨城県	49	37	12	61	48	13	△ 12	△ 11	△ 1
栃木県	28	21	7	37	20	17	△ 9	1	△ 10
群馬県	18	11	7	15	12	3	3	△ 1	4
埼玉県	152	80	72	210	118	92	△ 58	△ 38	△ 20
千葉県	190	108	83	254	151	103	△ 63	△ 43	△ 20
東京都	746	414	332	869	485	384	△ 124	△ 71	△ 53
神奈川県	400	259	141	503	332	171	△ 103	△ 73	△ 31
新潟県	25	16	9	24	12	12	1	4	△ 3
富山県	10	9	2	13	7	6	△ 3	2	△ 5
石川県	26	14	12	30	20	10	△ 3	△ 6	2
福井県	25	16	9	13	8	5	12	8	4
山梨県	11	6	5	12	7	5	△ 1	△ 1	△ 0
長野県	25	11	14	25	17	8	△ 1	△ 6	6
岐阜県	24	16	9	46	20	27	△ 22	△ 4	△ 18
静岡県	66	42	25	67	49	18	△ 1	△ 7	7
愛知県	234	157	76	360	235	125	△ 126	△ 77	△ 48
三重県	78	61	17	82	54	28	△ 4	7	△ 11
滋賀県	41	32	9	59	40	18	△ 17	△ 8	△ 9
京都府	158	112	46	179	113	66	△ 21	△ 1	△ 20
大阪府	551	306	245	615	338	277	△ 64	△ 32	△ 32
兵庫県	390	229	162	558	333	225	△ 167	△ 104	△ 64
奈良県	44	24	19	104	63	41	△ 60	△ 39	△ 21
和歌山県	43	18	25	40	28	12	3	△ 10	13
鳥取県	123	71	52	99	59	40	24	12	12
島根県	255	153	102	260	163	97	△ 5	△ 10	5
岡山県	687	387	301	720	421	299	△ 33	△ 35	2
山口県	626	314	312	700	408	292	△ 74	△ 95	21
徳島県	82	53	29	59	35	25	23	18	5
香川県	138	72	66	145	88	57	△ 6	△ 16	9
愛媛県	213	124	89	237	150	87	△ 25	△ 26	2
高知県	44	30	14	48	36	12	△ 4	△ 7	2
福岡県	427	245	182	518	319	199	△ 91	△ 74	△ 17
佐賀県	18	17	2	36	33	3	△ 18	△ 16	△ 1
長崎県	87	58	28	156	115	41	△ 69	△ 56	△ 13
熊本県	65	36	29	98	73	25	△ 33	△ 37	4
大分県	60	34	27	112	80	32	△ 51	△ 46	△ 5
宮崎県	28	9	19	40	29	12	△ 12	△ 20	8
鹿児島県	58	42	16	121	82	39	△ 63	△ 40	△ 23
沖縄県	57	38	20	59	35	25	△ 2	3	△ 5
外国	253	138	115	299	162	137	△ 46	△ 24	△ 22
不詳	37	21	16	27	21	6	9	△ 0	12

(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 59	1	東京都 157	1	東京都 101	1	東京都 59	1	島根県 17
2	岡山県 52	2	山口県 154	2	岡山県 69	2	大阪府 55	2	山口県 14
3	東京都 45	3	大阪府 144	3	大阪府 53	3	神奈川県 34	3	愛媛県 9
4	福岡県 40	4	神奈川県 143	4	福岡県 39	4	兵庫県 30	4	東京都 7
5	大阪府 37	5	福岡県 130	5	愛媛県 36	5	岡山県 28	4	岡山県・兵庫県 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 27	1	岡山県 81	1	東京都 19	1	東京都 28	1	東京都 34
2	山口県 17	2	山口県 53	2	大阪府 10	2	山口県 20	1	岡山県 34
3	愛媛県 7	3	大阪府 38	3	岡山県 7	3	岡山県 18	3	山口県 32
3	島根県 7	4	東京都 33	4	千葉県 6	4	島根県 16	4	大阪府 21
5	福岡県 5	5	兵庫県 25	5	神奈川県・香川県 5	5	愛知県 14	5	兵庫県 14

第5表 都道府県理由別転入者数[試算値] (令和3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	6,783	5,477	529	1,769	620	390	117	74	396	90	201	253	808	230	1,306	
北海道	54	38	2	7	7	2	5	0	4	0	4	2	5	0	16	
青森県	23	23	0	14	3	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	
岩手県	17	16	3	5	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0	2	
宮城県	54	42	3	23	2	2	0	0	2	0	3	2	3	2	12	
秋田県	5	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
山形県	16	12	3	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3	
福島県	19	14	2	3	2	2	0	0	0	0	2	0	2	2	5	
茨城県	49	42	2	17	7	2	0	0	2	0	0	2	9	2	7	
栃木県	28	26	0	7	5	2	0	0	3	2	0	0	5	2	2	
群馬県	18	16	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	2	
埼玉県	152	120	11	35	11	20	2	0	5	2	4	9	17	5	32	
千葉県	190	145	9	56	14	14	0	0	5	6	2	11	25	3	46	
東京都	746	608	45	157	101	59	7	0	33	19	28	34	113	12	138	
神奈川県	400	326	17	143	30	34	0	0	10	5	13	11	52	11	74	
新潟県	25	20	4	7	0	3	0	0	4	0	0	0	2	0	5	
富山県	10	10	0	3	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
石川県	26	23	2	7	11	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	
福井県	25	20	6	7	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	5	
山梨県	11	11	0	0	4	2	0	0	0	0	0	2	3	0	0	
長野県	25	21	0	2	5	0	0	0	2	2	2	2	5	2	3	
岐阜県	24	24	3	9	2	6	0	0	0	0	0	0	3	2	0	
静岡県	66	52	4	16	7	0	4	0	5	4	2	0	9	2	15	
愛知県	234	191	16	60	28	25	5	0	9	2	14	9	12	11	43	
三重県	78	55	14	20	7	3	2	0	0	0	2	0	3	4	23	
滋賀県	41	36	2	13	5	5	0	0	2	0	0	0	9	0	5	
京都府	158	149	16	53	14	16	2	3	2	0	7	7	21	7	9	
大阪府	551	453	37	144	53	55	2	3	38	10	12	21	58	19	99	
兵庫県	390	316	26	125	20	30	7	3	25	2	12	14	37	14	74	
奈良県	44	33	2	9	5	2	4	0	2	0	0	5	5	0	10	
和歌山県	43	36	7	5	5	0	0	0	2	0	0	7	4	5	7	
鳥取県	123	87	18	39	7	2	4	0	7	3	2	0	5	0	35	
島根県	255	221	34	46	20	7	17	7	22	0	16	11	28	13	34	
岡山県	687	528	52	116	69	28	7	27	81	7	18	34	71	19	159	
山口県	626	492	59	154	35	18	14	17	53	2	20	32	71	16	134	
徳島県	82	71	9	39	4	4	0	0	2	0	0	2	7	5	11	
香川県	138	102	12	35	9	7	2	0	7	5	3	5	12	4	36	
愛媛県	213	186	20	47	36	2	9	7	14	0	7	2	30	12	27	
高知県	44	33	5	14	7	2	0	0	4	0	0	0	2	0	10	
福岡県	427	334	40	130	39	13	5	5	23	4	10	11	45	9	93	
佐賀県	18	18	5	4	2	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	
長崎県	87	76	6	48	3	2	2	0	3	0	2	2	5	4	11	
熊本県	65	52	5	18	9	5	5	0	4	0	0	2	2	2	13	
大分県	60	53	5	23	5	2	0	0	2	0	7	2	7	0	7	
宮崎県	28	24	5	4	3	0	2	0	4	0	0	0	7	0	3	
鹿児島県	58	48	3	14	9	0	2	0	0	3	3	4	5	4	11	
沖縄県	57	46	5	12	3	6	6	0	2	0	0	2	9	2	11	
外国	253	195	9	69	3	7	2	0	2	9	4	7	69	14	58	
不詳	37	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	19	10	

◇ 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	131	1 東京都	202	1 東京都	122	1 山口県	40	1 東京都	32
2	岡山県	75	2 山口県	185	2 大阪府	94	2 福岡県	27	2 大阪府	20
3	大阪府	68	3 神奈川県	164	3 山口県	63	3 岡山県	16	3 京都府	18
4	福岡県	48	4 兵庫県	151	4 岡山県	58	4 佐賀県	13	4 福岡県	13
5	神奈川県	45	5 愛知県	150	5 神奈川県	56	5 愛媛県・兵庫県	12	5 岡山県	12
-	-	-	-	-	-	-	5 熊本県	12	5 兵庫県	12
順位	通勤・通学の便	順位	結婚・離婚・養子縁組	順位	子育て環境上	順位	介 護	順位	住宅事情	
1	岡山県	18	1 岡山県	81	1 岡山県	8	1 山口県	25	1 岡山県	45
2	大阪府	12	2 山口県	46	2 埼玉県	7	2 大阪府	22	2 山口県	33
3	島根県	8	3 大阪府	33	2 福岡県	7	2 岡山県	18	3 兵庫県	28
4	兵庫県	7	4 東京都	30	4 兵庫県	5	4 東京都	17	4 東京都	22
5	福岡県・山口県	5	5 兵庫県	28	4 愛知県	5	5 福岡県	9	5 神奈川県	20

第6表 都道府県理由別転出者数[試算値] (令和3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	8,102	6,577	711	2,231	826	265	167	60	432	63	189	310	902	420	1,525
北海道	63	53	3	18	3	3	5	0	2	0	0	5	7	7	10
青森県	52	45	0	37	0	2	0	0	0	0	0	2	3	2	6
岩手県	6	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0
宮城県	45	37	2	15	5	2	0	0	0	0	2	2	8	2	8
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	5	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
福島県	20	20	5	5	0	2	0	0	0	0	3	0	3	2	0
茨城県	61	53	2	23	5	3	2	0	5	0	0	2	8	3	8
栃木県	37	18	5	5	0	0	2	0	0	0	5	0	2	0	18
群馬県	15	15	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
埼玉県	210	163	18	47	21	7	2	0	7	7	7	10	30	9	47
千葉県	254	187	15	72	38	3	3	0	8	2	8	12	20	7	66
東京都	869	715	131	202	122	10	32	0	30	3	17	22	98	49	154
神奈川県	503	397	45	164	56	5	3	0	18	3	8	20	39	35	106
新潟県	24	18	2	7	0	2	0	0	2	0	2	0	5	0	5
富山県	13	10	0	2	0	2	0	0	3	0	3	0	0	0	3
石川県	30	25	3	3	5	2	5	0	0	0	2	0	3	2	5
福井県	13	12	0	2	3	2	0	0	2	0	0	0	2	2	2
山梨県	12	8	0	2	2	2	0	0	2	0	0	0	2	0	3
長野県	25	24	3	5	2	2	0	0	2	0	3	0	3	3	2
岐阜県	46	35	7	11	2	5	0	0	5	0	0	0	5	0	11
静岡県	67	57	7	18	13	0	0	0	2	0	0	6	7	5	10
愛知県	360	296	30	150	31	10	7	0	18	5	3	10	18	13	63
三重県	82	64	7	17	13	2	0	0	5	0	2	3	8	7	19
滋賀県	59	55	3	13	13	2	0	0	8	0	3	3	8	0	3
京都府	179	159	17	43	25	0	18	0	8	2	5	9	23	10	20
大阪府	615	503	68	130	94	5	20	12	33	3	22	17	56	44	112
兵庫県	558	422	43	151	42	12	12	7	28	5	8	28	58	30	136
奈良県	104	72	3	36	2	2	2	0	3	0	2	2	17	5	32
和歌山県	40	33	3	13	3	0	2	0	3	0	0	3	2	3	7
鳥取県	99	86	7	30	10	5	2	2	8	2	5	0	13	3	13
島根県	260	227	20	70	33	10	2	8	18	0	8	13	28	16	33
岡山県	720	578	75	138	58	16	12	18	81	8	18	45	78	30	142
山口県	700	569	44	185	63	40	3	5	46	3	25	33	104	18	131
徳島県	59	46	5	21	2	5	0	0	3	0	0	0	9	2	13
香川県	145	119	5	50	8	8	0	0	12	0	2	8	15	11	25
愛媛県	237	195	33	57	23	12	11	3	16	2	3	7	18	8	42
高知県	48	40	3	10	3	7	0	0	2	2	0	3	10	0	8
福岡県	518	417	48	122	54	27	13	5	21	7	9	18	58	35	102
佐賀県	36	36	2	7	6	13	0	0	0	3	0	0	2	3	0
長崎県	156	133	3	102	3	6	0	0	2	0	3	3	8	2	23
熊本県	98	85	8	17	18	12	2	0	0	0	5	3	13	7	13
大分県	112	93	7	51	12	3	2	0	3	0	2	2	7	5	18
宮崎県	40	40	3	5	8	8	2	0	2	2	2	2	3	3	0
鹿児島県	121	84	7	18	11	7	2	0	2	0	3	6	24	3	37
沖縄県	59	57	3	16	6	2	2	0	3	0	0	6	15	3	2
外国	299	235	13	124	3	0	3	0	18	5	0	3	50	15	64
不詳	27	26	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	2

◇ 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	人数	順位	人数	順位	人数	順位	人数	順位	人数					
転入超過	1	山口県	15	1	徳島県	18	1	愛媛県	13	1	大阪府	50	1	島根県	16
	2	鳥根県	14	2	大阪府	14	2	岡山県	11	2	東京都	49	2	山口県	11
	3	鳥取県	11	3	京都府	10	3	石川県	6	3	神奈川県	29	3	沖縄県	4
	4	三重県	8	4	鳥取県	9	4	栃木県	5	4	兵庫県	19	3	熊本県	4
	5	香川県	7	5	福岡県・宮城県	8	5	北海道・長野県	4	5	京都府	16	3	静岡県	4
転出超過	1	東京都	△ 87	1	愛知県	△ 91	1	大阪府	△ 41	1	山口県	△ 22	1	東京都	△ 24
	2	大阪府	△ 32	2	長崎県	△ 55	2	山口県	△ 28	2	福岡県	△ 14	2	大阪府	△ 18
	3	神奈川県	△ 28	3	東京都	△ 45	3	神奈川県	△ 26	3	佐賀県	△ 11	3	京都府	△ 17
	4	岡山県	△ 23	4	山口県	△ 31	4	千葉県	△ 24	4	愛媛県	△ 10	4	福岡県	△ 8
	5	兵庫県	△ 16	5	大分県	△ 28	5	兵庫県	△ 22	5	宮崎県	△ 8	5	石川県	△ 5

(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	人数	順位	人数	順位	人数	順位	人数	順位	人数					
転入超過	1	山口県	13	1	山口県	7	1	東京都	16	1	東京都	12	1	東京都	12
	2	岡山県	9	2	山形県	5	2	大阪府	7	2	愛知県	11	2	大阪府	5
	3	愛媛県	4	3	大阪府・鳥根県	4	3	香川県	5	3	島根県	8	3	和歌山県・奈良県	4
	4	京都府	3	3	静岡県・熊本県	4	4	千葉県	4	4	大分県	6	5	徳島県・長野県	2
	-	-	-	-	-	-	-	静岡県	4	5	神奈川県	5	5	山梨県	2
転出超過	1	大阪府	△ 8	1	愛知県	△ 9	1	埼玉県	△ 5	1	大阪府	△ 9	1	兵庫県	△ 14
	2	兵庫県	△ 3	2	神奈川県	△ 8	2	佐賀県	△ 3	2	千葉県	△ 6	2	岡山県	△ 11
	3	鳥取県	△ 2	3	滋賀県	△ 7	2	兵庫県	△ 3	3	熊本県	△ 5	3	神奈川県	△ 9
	4	鳥根県	△ 1	4	京都府	△ 6	2	愛媛県	△ 3	3	栃木県	△ 5	4	福岡県	△ 8
	-	-	-	-	岐阜県・三重県	△ 5	2	福岡県	△ 3	3	山口県	△ 5	5	静岡県	△ 6

第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算値] (令和3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	△ 1,319	△ 1,099	△ 182	△ 461	△ 206	125	△ 51	14	△ 36	27	12	△ 58	△ 94	△ 190	△ 220
北海道	△ 9	△ 15	△ 2	△ 11	4	△ 2	0	0	2	0	4	△ 3	△ 1	△ 7	7
青森県	△ 29	△ 22	0	△ 23	3	0	0	0	2	0	0	0	△ 3	△ 2	△ 6
岩手県	11	9	3	5	0	△ 2	0	0	2	0	2	0	△ 1	0	2
宮城県	9	5	2	8	△ 3	△ 0	0	0	2	0	2	△ 0	△ 5	△ 0	4
秋田県	5	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
山形県	10	7	3	2	0	0	0	0	5	0	0	△ 2	△ 2	0	3
福島県	△ 1	△ 6	△ 3	△ 2	2	0	0	0	0	0	△ 1	0	△ 2	△ 0	5
茨城県	△ 12	△ 10	0	△ 6	2	△ 2	△ 2	0	△ 3	0	0	0	0	△ 1	△ 1
栃木県	△ 9	8	△ 5	2	5	2	△ 2	0	3	2	△ 5	0	4	2	△ 17
群馬県	3	1	△ 2	△ 3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	2
埼玉県	△ 58	△ 43	△ 7	△ 12	△ 11	13	0	0	△ 2	△ 5	△ 3	△ 1	△ 13	△ 3	△ 15
千葉県	△ 63	△ 42	△ 6	△ 16	△ 24	11	△ 3	0	△ 3	4	△ 6	△ 1	5	△ 3	△ 21
東京都	△ 124	△ 107	△ 87	△ 45	△ 21	49	△ 24	0	3	16	12	12	15	△ 36	△ 16
神奈川県	△ 103	△ 71	△ 28	△ 21	△ 26	29	△ 3	0	△ 8	2	5	△ 9	13	△ 24	△ 32
新潟県	1	1	2	0	0	2	0	0	2	0	△ 2	0	△ 3	0	0
富山県	△ 3	0	0	2	4	△ 2	0	0	△ 3	3	△ 3	0	0	0	△ 3
石川県	△ 3	△ 2	△ 1	4	6	△ 2	△ 5	0	2	0	△ 2	0	△ 3	△ 0	△ 1
福井県	12	8	6	5	△ 3	0	0	0	△ 2	0	0	0	4	△ 2	4
山梨県	△ 1	2	0	△ 2	2	0	0	0	△ 2	0	0	2	2	0	△ 3
長野県	△ 1	△ 2	△ 3	△ 4	4	△ 2	0	0	△ 0	2	△ 2	2	2	△ 1	2
岐阜県	△ 22	△ 11	△ 3	△ 3	0	0	0	0	△ 5	0	0	0	△ 2	2	△ 11
静岡県	△ 1	△ 6	△ 3	△ 2	△ 6	0	4	0	4	4	2	△ 6	2	△ 3	5
愛知県	△ 126	△ 105	△ 13	△ 91	△ 3	15	△ 1	0	△ 9	△ 3	11	△ 1	△ 6	△ 3	△ 21
三重県	△ 4	△ 8	8	3	△ 6	2	2	0	△ 5	0	0	△ 3	△ 5	△ 3	4
滋賀県	△ 17	△ 19	△ 2	△ 0	△ 8	4	0	0	△ 7	0	△ 3	△ 3	1	0	2
京都府	△ 21	△ 10	△ 1	10	△ 11	16	△ 17	3	△ 6	△ 2	2	△ 1	△ 2	△ 3	△ 11
大阪府	△ 64	△ 50	△ 32	14	△ 41	50	△ 18	△ 8	4	7	△ 9	5	2	△ 24	△ 14
兵庫県	△ 167	△ 106	△ 16	△ 27	△ 22	19	△ 4	△ 3	△ 3	△ 3	4	△ 14	△ 21	△ 16	△ 61
奈良県	△ 60	△ 39	△ 2	△ 27	4	0	2	0	△ 2	0	△ 2	4	△ 12	△ 5	△ 21
和歌山県	3	3	4	△ 8	2	0	△ 2	0	△ 2	0	0	4	2	2	1
鳥取県	24	2	11	9	△ 2	△ 3	2	△ 2	△ 1	2	△ 3	0	△ 8	△ 3	22
島根県	△ 5	△ 6	14	△ 23	△ 14	△ 3	16	△ 1	4	0	8	△ 2	△ 0	△ 4	1
岡山県	△ 33	△ 49	△ 23	△ 22	11	11	△ 4	9	△ 0	△ 1	△ 0	△ 11	△ 7	△ 11	17
山口県	△ 74	△ 77	15	△ 31	△ 28	△ 22	11	13	7	△ 2	△ 5	△ 1	△ 33	△ 2	3
徳島県	23	25	4	18	2	△ 1	0	0	△ 1	0	0	2	△ 2	4	△ 2
香川県	△ 6	△ 17	7	△ 15	1	△ 2	2	0	△ 4	5	2	△ 3	△ 3	△ 8	11
愛媛県	△ 25	△ 9	△ 14	△ 10	13	△ 10	△ 3	4	△ 2	△ 2	4	△ 5	12	4	△ 16
高知県	△ 4	△ 6	2	4	4	△ 5	0	0	2	△ 2	0	△ 3	△ 8	0	2
福岡県	△ 91	△ 83	△ 7	8	△ 16	△ 14	△ 8	0	1	△ 3	2	△ 8	△ 13	△ 26	△ 9
佐賀県	△ 18	△ 18	4	△ 3	△ 5	△ 11	2	0	2	△ 3	0	0	0	△ 3	0
長崎県	△ 69	△ 57	2	△ 55	0	△ 5	2	0	2	0	△ 1	△ 1	△ 3	2	△ 12
熊本県	△ 33	△ 33	△ 3	1	△ 10	△ 6	4	0	4	0	△ 5	△ 2	△ 11	△ 5	△ 0
大分県	△ 51	△ 40	△ 1	△ 28	△ 7	△ 2	△ 2	0	△ 2	0	6	△ 0	0	△ 5	△ 11
宮崎県	△ 12	△ 16	2	△ 2	△ 5	△ 8	△ 0	0	2	△ 2	△ 2	△ 2	4	△ 3	3
鹿児島県	△ 63	△ 36	△ 3	△ 4	△ 3	△ 7	△ 0	0	△ 2	3	0	△ 3	△ 19	0	△ 27
沖縄県	△ 2	△ 11	2	△ 4	△ 3	4	4	0	△ 2	0	0	△ 4	△ 6	△ 1	9
外国	△ 46	△ 41	△ 5	△ 54	0	7	△ 2	0	△ 16	4	4	4	19	△ 1	△ 5
不詳	9	0	△ 2	△ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	9

■ U・Iターン転入者の状況

○U・Iターンによる転入者数は1,971人（Uターン1,183人，Iターン787人）
 ○「65歳以上」の「介護」（76人），「25～29歳」の「転業・転職」（66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3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	1,183	907	91	140	141	125	7	9	76	27	78	64	145	4	276
0～4歳	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
5～9歳	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
10～14歳	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
15～19歳	28	24	3	3	3	3	4	2	0	0	0	2	3	0	4
20～24歳	126	124	32	5	26	25	4	0	13	2	0	5	13	0	2
25～29歳	153	130	16	14	43	12	0	2	14	4	2	7	16	0	23
30～34歳	122	99	11	18	20	12	0	0	11	9	0	4	14	0	24
35～39歳	104	87	4	21	14	2	0	2	16	5	0	7	16	0	17
40～44歳	67	56	7	17	12	2	0	2	5	2	2	2	6	0	11
45～49歳	92	80	5	25	5	5	0	0	11	3	7	4	14	0	12
50～54歳	58	50	3	15	5	7	0	0	2	2	9	3	3	0	9
55～59歳	77	66	5	13	7	11	0	2	0	0	16	4	9	0	11
60～64歳	90	64	2	9	3	27	0	0	4	0	5	9	5	0	25
65歳以上	155	127	2	0	2	19	0	0	0	0	37	18	46	4	28

(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	787	571	66	119	91	22	4	7	68	21	43	31	99	2	216
0～4歳	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
5～9歳	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
10～14歳	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
15～19歳	9	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
20～24歳	62	58	12	14	9	0	2	2	7	2	0	0	11	0	3
25～29歳	94	78	3	10	23	2	0	2	25	4	0	3	5	0	16
30～34歳	83	70	11	12	19	0	0	3	12	3	0	2	7	0	12
35～39歳	69	58	9	17	11	0	0	0	9	3	0	2	7	0	10
40～44歳	79	61	11	9	13	0	0	0	7	7	2	5	7	0	18
45～49歳	59	41	5	18	4	2	2	0	3	2	0	2	3	0	18
50～54歳	35	34	2	18	4	4	0	0	2	0	0	5	0	0	2
55～59歳	43	32	3	11	5	2	0	0	2	0	2	4	3	0	11
60～64歳	34	25	4	5	2	7	0	0	0	0	0	0	7	0	9
65歳以上	128	107	4	0	2	5	0	0	0	0	39	9	46	2	21

(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	1,971	1,479	157	259	232	147	11	16	143	48	121	96	244	5	492
0～4歳	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131
5～9歳	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
10～14歳	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
15～19歳	37	31	5	7	3	3	4	2	0	0	0	2	5	0	5
20～24歳	187	182	44	19	35	25	5	2	20	4	0	5	23	0	5
25～29歳	247	208	20	25	66	14	0	3	39	7	2	11	22	0	39
30～34歳	205	169	22	30	39	12	0	3	23	12	0	5	21	0	36
35～39歳	173	145	13	39	25	2	0	2	25	9	0	9	23	0	28
40～44歳	146	117	18	27	25	2	0	2	12	9	3	7	13	0	28
45～49歳	151	121	11	43	9	7	2	0	14	5	7	5	17	0	31
50～54歳	94	83	5	33	9	10	0	0	4	2	9	9	3	0	11
55～59歳	119	98	9	23	12	13	0	2	2	0	18	8	12	0	21
60～64歳	124	90	5	15	5	34	0	0	4	0	5	9	12	0	34
65歳以上	283	234	6	0	3	25	0	0	0	0	76	26	92	5	49

(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
H27・10	3,443	3,469	△ 15	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	105	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	△ 470	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	△ 149	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	△ 154	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	△ 3,885	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	2,359	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	549	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	106	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	△ 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	232	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	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	1,621	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</																

(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			
H27・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	62	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	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								

(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
H27・10	3,443	3,469	△ 15	369	404	△ 35	103	88	14	529	535	△ 6	599	643	△ 45	510	497	13
11	2,428	2,329	105	255	254	1	69	80	△ 11	340	410	△ 70	430	464	△ 34	354	343	11
12	2,491	2,973	△ 470	309	416	△ 107	76	150	△ 74	361	446	△ 85	419	500	△ 82	320	345	△ 25
H28・1	2,751	2,904	△ 149	268	333	△ 65	132	108	24	382	591	△ 209	496	571	△ 75	418	369	49
2	3,126	3,291	△ 154	357	338	19	142	177	△ 35	557	830	△ 273	533	535	△ 3	448	405	43
3	10,696	14,591	△ 3,885	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	2,359	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	549	326	278	48	246	125	121	694	828	△ 134	675	570	105	424	335	90
6	2,886	2,786	106	352	226	126	106	147	△ 40	434	616	△ 182	508	517	△ 10	499	347	153
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										

(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
H27・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	△ 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	△ 1									

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3年10月～12月の回収率：58.3%）、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4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/>
