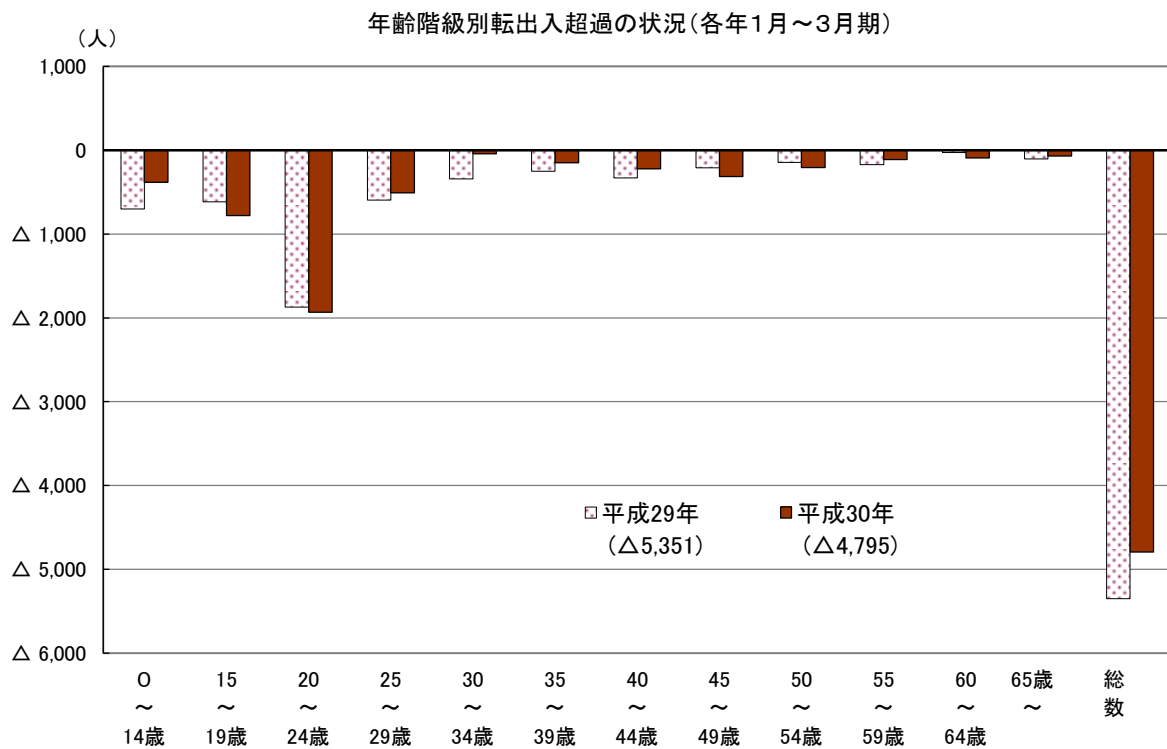
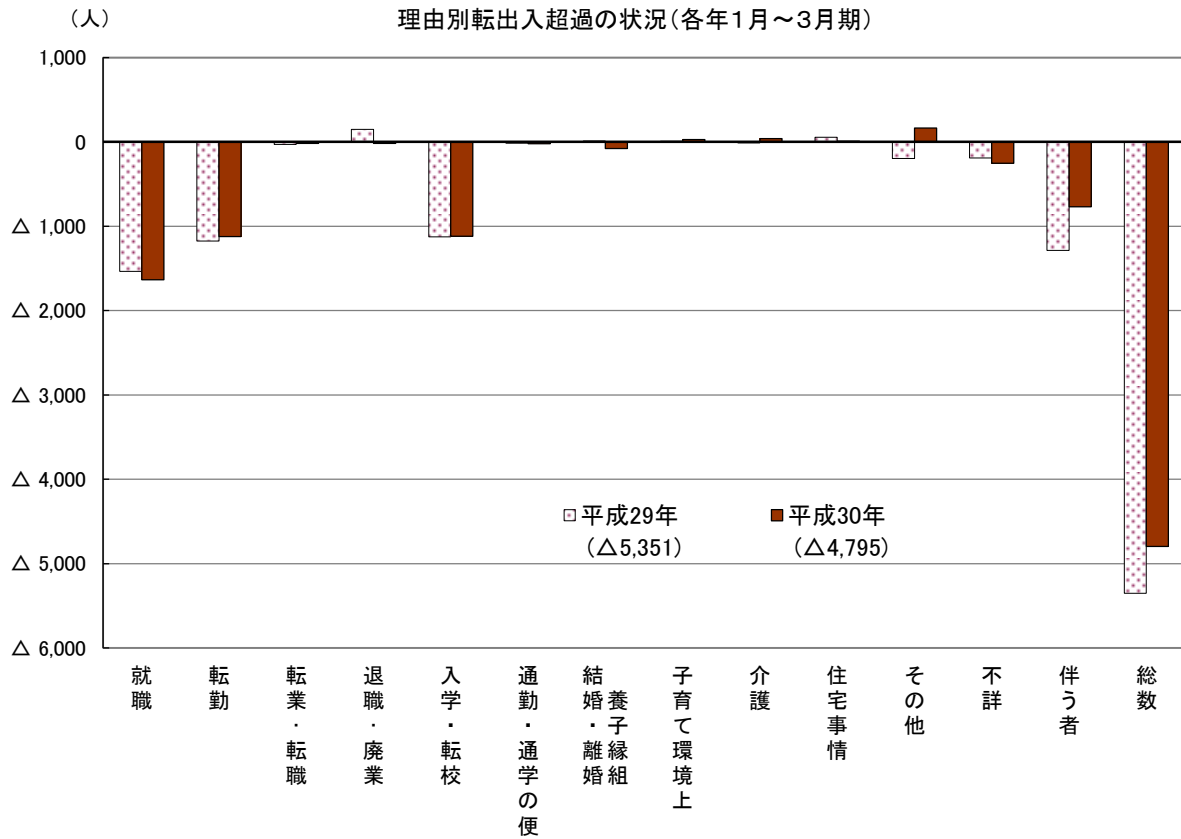


広島県の人口移動(日本人)の状況〔平成30年1月～3月〕

～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, 「就職」による移動者が最も多い
 ○転入超過が多いのは, 「介護」(40人), 「子育て環境上の理由」(27人)
 ○転出超過が多いのは, 「就職」(△1,636人), 「転勤」(△1,122人), 「入学・転校」(△1,120人)

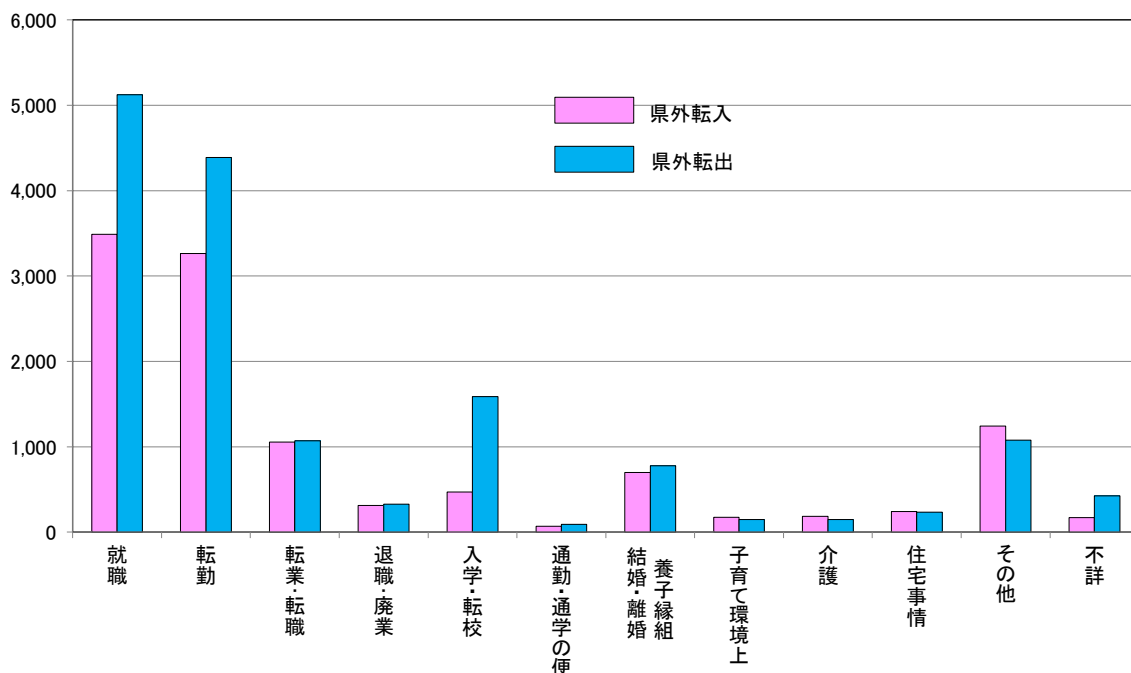
第1表 理由別移動者数〔試算値〕(平成30年1~3月)

(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)	53,133	15,390	20,185	△4,795	17,558
(平成29年1~3月)	56,172	16,231	21,582	△5,351	18,359
前年同期比	△5.4	△5.2	△6.5	—	△4.4
移動の主因者	39,283	11,366	15,391	△4,025	12,527
就職	11,020	3,489	5,125	△1,636	2,406
転勤	9,794	3,266	4,388	△1,122	2,140
転業・転職	2,732	1,054	1,069	△16	608
退職・廃業	783	311	328	△17	145
入学・転校	2,524	468	1,588	△1,120	468
通勤・通学の便	939	69	90	△21	780
結婚・離婚・養子縁組	3,578	698	777	△79	2,103
子育て環境上の理由	565	173	145	27	247
介護	679	186	146	40	346
住宅事情	1,887	241	234	7	1,411
その他	3,922	1,241	1,078	163	1,604
不詳	861	170	424	△253	267
主因者に伴う者	13,850	4,024	4,794	△770	5,031

【参考】県外転入者(15,390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, 560人

(単位: 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，「20～24歳」の移動者が最も多い
 ○転出超過が多いのは，「20～24歳」（△1,933人），「15～19歳」（△777人）

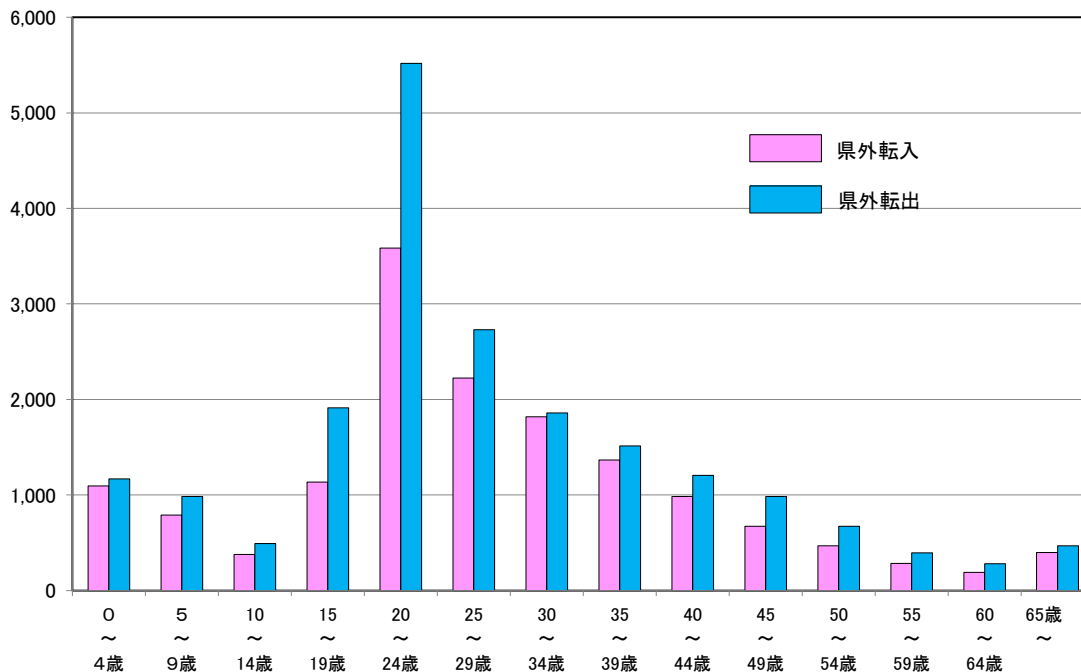
第2表 年齢階級別移動者数〔試算値〕（平成30年1月～3月）

（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	53,133	15,390	20,185	△4,795	17,558
0～4歳	3,750	1,095	1,167	△73	1,488
5～9歳	2,464	790	984	△195	690
10～14歳	1,210	377	493	△115	340
15～19歳	4,178	1,135	1,912	△777	1,131
20～24歳	12,624	3,585	5,518	△1,933	3,520
25～29歳	7,928	2,224	2,731	△507	2,972
30～34歳	5,892	1,818	1,860	△41	2,214
35～39歳	4,343	1,365	1,515	△150	1,463
40～44歳	3,227	984	1,205	△221	1,039
45～49歳	2,341	674	984	△311	682
50～54歳	1,660	470	673	△204	517
55～59歳	1,059	284	394	△110	382
60～64歳	731	191	281	△90	259
65歳以上	1,726	399	467	△68	860

（単位：人）

年齢階級別転出入の状況（県外移動）



■ 年齢階級、理由別の状況(主因者) ※「その他」及び「不詳」を除く

○転入、転出ともに、「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、「30～34歳」の「転業・転職」(71人)
 ○転出超過が多いのは、「20～24歳」の「就職」(△1,545人)

第3表 年齢階級、理由別移動者数[試算値](平成30年1～3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	15,390	11,366	3,489	3,266	1,054	311	468	69	698	173	186	241	1,241	170	4,024
0～4歳	1,095	22	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	13	2	1,073
5～9歳	790	20	0	0	0	0	5	0	2	2	0	0	7	4	770
10～14歳	377	37	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	5	0	340
15～19歳	1,135	991	473	38	5	11	281	19	5	4	0	7	139	9	144
20～24歳	3,585	3,459	2,249	351	173	68	82	22	131	13	3	34	300	32	127
25～29歳	2,224	1,969	409	665	324	67	17	4	257	18	0	16	148	45	255
30～34歳	1,818	1,391	133	609	219	40	9	5	141	40	5	32	137	20	427
35～39歳	1,365	1,030	70	535	144	18	21	7	77	29	2	30	90	7	335
40～44歳	984	774	61	405	80	29	20	2	40	30	5	16	81	5	209
45～49歳	674	557	34	306	41	4	12	5	17	9	15	25	73	16	117
50～54歳	470	373	22	210	34	7	4	2	14	2	11	22	41	4	97
55～59歳	284	234	15	94	20	14	2	0	9	0	18	12	42	9	50
60～64歳	191	164	16	45	11	27	0	2	2	0	14	18	24	5	27
65歳以上	399	345	7	7	3	25	0	2	4	3	113	27	141	12	54

(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	20,185	15,391	5,125	4,388	1,069	328	1,588	90	777	145	146	234	1,078	424	4,794
0～4歳	1,167	20	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	6	0	1,148
5～9歳	984	17	0	0	0	0	10	0	1	3	0	0	3	0	967
10～14歳	493	60	0	0	0	0	38	1	0	9	0	0	10	1	433
15～19歳	1,912	1,712	426	23	16	18	1,104	23	3	4	0	8	79	9	200
20～24歳	5,518	5,401	3,794	412	247	77	320	33	124	11	0	18	264	101	118
25～29歳	2,731	2,460	557	819	358	64	41	15	319	13	1	29	158	86	272
30～34歳	1,860	1,462	129	807	148	14	14	8	135	25	3	27	115	35	398
35～39歳	1,515	1,120	87	638	103	11	21	3	78	32	3	35	75	36	395
40～44歳	1,205	890	34	568	80	8	19	0	40	13	7	20	63	39	314
45～49歳	984	761	44	497	41	8	8	3	40	12	11	18	53	26	224
50～54歳	673	543	17	366	37	9	7	1	16	6	15	6	45	17	131
55～59歳	394	323	14	193	21	24	6	0	5	0	9	11	30	12	71
60～64歳	281	232	12	47	12	59	0	3	8	0	18	11	44	19	49
65歳以上	467	391	11	17	6	37	0	0	8	3	79	52	135	43	76

(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	△ 4,795	△ 4,025	△ 1,636	△ 1,122	△ 16	△ 17	△ 1,120	△ 21	△ 79	27	40	7	163	△ 253	△ 770
0～4歳	△ 73	2	0	0	0	0	0	0	0	△ 6	0	0	7	2	△ 75
5～9歳	△ 195	3	0	0	0	0	△ 4	0	0	△ 1	0	0	5	4	△ 198
10～14歳	△ 115	△ 23	0	0	0	0	△ 22	△ 1	0	7	0	0	△ 4	△ 1	△ 93
15～19歳	△ 777	△ 722	47	15	△ 11	△ 7	△ 823	△ 4	3	△ 1	0	△ 1	60	0	△ 56
20～24歳	△ 1,933	△ 1,942	△ 1,545	△ 61	△ 74	△ 9	△ 238	△ 11	8	1	3	16	36	△ 69	9
25～29歳	△ 507	△ 490	△ 148	△ 155	△ 35	3	△ 24	△ 11	△ 62	5	△ 1	△ 13	△ 10	△ 41	△ 16
30～34歳	△ 41	△ 71	4	△ 198	71	26	△ 5	△ 2	6	15	2	5	21	△ 15	29
35～39歳	△ 150	△ 91	△ 17	△ 103	41	7	0	4	△ 2	△ 3	△ 1	△ 5	16	△ 29	△ 60
40～44歳	△ 221	△ 116	26	△ 163	△ 0	22	1	2	△ 0	17	△ 1	△ 4	19	△ 33	△ 105
45～49歳	△ 311	△ 204	△ 10	△ 191	0	△ 4	4	2	△ 24	△ 3	3	8	20	△ 10	△ 107
50～54歳	△ 204	△ 170	5	△ 156	△ 2	△ 2	△ 4	0	△ 1	△ 4	△ 4	16	△ 4	△ 13	△ 34
55～59歳	△ 110	△ 89	1	△ 99	△ 1	△ 9	△ 4	0	4	0	9	2	12	△ 3	△ 21
60～64歳	△ 90	△ 68	4	△ 1	△ 1	△ 32	0	△ 1	△ 6	0	△ 4	8	△ 20	△ 14	△ 22
65歳以上	△ 68	△ 46	△ 3	△ 10	△ 3	△ 12	0	2	△ 4	0	34	△ 24	6	△ 31	△ 22

■ 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	1,720	1	東京都	2,663	1	山口県	98	1	東京都	△ 1,473
2	山口県	1,487	2	岡山県	2,107	2	高知県	65	2	大阪府	△ 827
3	東京都	1,190	3	大阪府	1,905	3	島根県	36	3	神奈川県	△ 585
4	大阪府	1,078	4	山口県	1,389	4	長崎県	29	4	兵庫県	△ 537
5	福岡県	977	5	神奈川県	1,336	5	石川県・福島県	25	5	岡山県	△ 387

第4表 都道府県別県外移動者数[試算値] (平成30年1~3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	15,390	8,819	6,571	20,185	11,389	8,796	△ 4,795	△ 2,570	△ 2,225
北海道	144	86	58	223	124	99	△ 79	△ 38	△ 41
青森県	57	35	21	63	51	12	△ 7	△ 15	9
岩手県	14	9	5	23	13	10	△ 9	△ 4	△ 5
宮城県	88	52	36	109	59	50	△ 21	△ 7	△ 14
秋田県	21	11	11	22	9	13	△ 1	2	△ 3
山形県	16	11	5	18	12	6	△ 2	△ 1	△ 1
福島県	55	33	21	30	18	11	25	15	10
茨城県	156	97	59	160	109	51	△ 4	△ 12	8
栃木県	56	31	24	72	47	25	△ 16	△ 15	△ 1
群馬県	34	21	13	52	36	16	△ 18	△ 15	△ 4
埼玉県	377	209	168	588	319	269	△ 210	△ 110	△ 100
千葉県	392	235	157	670	396	274	△ 279	△ 161	△ 117
東京都	1,190	660	530	2,663	1,422	1,241	△ 1,473	△ 762	△ 712
神奈川県	751	453	298	1,336	821	515	△ 585	△ 369	△ 217
新潟県	41	28	13	46	25	21	△ 5	3	△ 8
富山県	51	28	23	56	36	20	△ 5	△ 8	3
石川県	74	44	30	49	27	22	25	18	8
福井県	30	16	14	23	19	4	7	△ 3	10
山梨県	52	27	24	33	20	13	18	7	11
長野県	46	23	23	63	42	22	△ 18	△ 19	1
岐阜県	82	46	36	74	52	22	8	△ 5	13
静岡県	141	82	59	190	122	68	△ 49	△ 40	△ 9
愛知県	459	259	200	701	463	238	△ 242	△ 204	△ 38
三重県	140	91	49	130	79	50	10	12	△ 1
滋賀県	133	87	46	127	81	46	7	6	0
京都府	304	190	114	504	249	254	△ 200	△ 59	△ 140
大阪府	1,078	587	490	1,905	1,004	901	△ 827	△ 417	△ 411
兵庫県	739	434	305	1,276	704	572	△ 537	△ 271	△ 267
奈良県	118	55	63	148	61	86	△ 30	△ 6	△ 24
和歌山県	43	25	18	65	44	21	△ 22	△ 19	△ 3
鳥取県	248	141	107	250	166	84	△ 2	△ 24	22
島根県	728	437	291	692	362	331	36	76	△ 40
岡山県	1,720	890	829	2,107	1,061	1,045	△ 387	△ 171	△ 216
山口県	1,487	831	656	1,389	804	585	98	27	71
徳島県	153	84	69	137	89	47	16	△ 6	22
香川県	331	173	158	325	176	149	6	△ 3	9
愛媛県	753	440	313	743	467	276	10	△ 27	37
高知県	191	106	85	126	66	61	65	41	24
福岡県	977	604	373	1,115	647	467	△ 137	△ 43	△ 94
佐賀県	124	72	51	103	65	39	20	8	13
長崎県	335	215	120	306	196	110	29	19	9
熊本県	161	103	58	195	130	65	△ 34	△ 26	△ 7
大分県	138	86	53	150	86	64	△ 12	△ 1	△ 11
宮崎県	108	60	48	87	52	35	21	8	13
鹿児島県	151	115	37	183	107	76	△ 32	7	△ 39
沖縄県	109	58	51	157	77	80	△ 48	△ 19	△ 29
外国	715	392	324	554	260	294	161	132	30
不詳	79	45	34	145	114	31	△ 66	△ 69	4

(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 動	順位	転業・転職	順位	退職・廃業	順位	入学・転校
1	山口県 480	1	岡山県 333	1	東京都 131	1	東京都 42	1	山口県 60
2	岡山県 328	2	東京都 277	2	岡山県 121	2	大阪府 31	2	愛媛県 46
3	島根県 311	3	神奈川県 246	3	大阪府 81	3	神奈川県 28	2	岡山県 44
4	福岡県 296	4	山口県 241	4	福岡県 76	4	岡山県 22	4	島根県 37
5	愛媛県 221	5	大阪府 237	5	山口県 74	5	福岡県 20	5	福岡県 26

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 28	1	岡山県 142	1	岡山県 25	1	山口県 35	1	岡山県 42
2	岡山県 18	2	山口県 90	2	大阪府 18	2	大阪府 26	2	山口県 39
3	愛媛県 15	3	大阪府 58	3	東京都 16	3	東京都 16	3	大阪府 22
4	島根県 4	4	東京都 43	4	愛知県 12	3	岡山県 16	4	兵庫県 18
5	京都府・兵庫県・福岡県 2	5	福岡県 40	5	兵庫県 11	5	愛媛県 13	5	愛媛県 14

第5表 都道府県理由別転入者数[試算値] (平成30年1~3月)

(単位:人)

都道府県	総 数	移 動 の 主 因 者													主因者に伴う者
		総数	就職	転動	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総 数	15,390	11,366	3,489	3,266	1,054	311	468	69	698	173	186	241	1,241	170	4,024
北海道	144	109	25	37	13	7	10	0	2	2	2	0	11	2	35
青森県	57	41	9	23	3	0	0	0	2	0	0	0	2	2	16
岩手県	14	13	4	3	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	2
宮城県	88	67	16	26	7	3	0	0	2	6	0	0	7	0	22
秋田県	21	16	5	5	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	5
山形県	16	14	5	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
福島県	55	39	14	14	2	0	0	0	0	0	2	2	5	0	16
茨城県	156	98	30	19	12	4	0	0	9	4	0	2	17	2	58
栃木県	56	37	10	12	0	2	7	0	5	0	0	0	0	0	19
群馬県	34	26	14	7	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7
埼玉県	377	261	63	98	25	5	3	0	14	9	7	9	24	2	117
千葉県	392	253	38	105	43	13	7	0	9	2	4	7	26	0	139
東京都	1,190	863	172	277	131	42	18	0	43	16	16	12	121	14	327
神奈川県	751	502	69	246	53	28	5	0	25	7	7	9	49	4	249
新潟県	41	30	11	11	3	2	2	0	2	0	0	0	0	0	11
富山県	51	34	9	10	3	0	0	0	4	0	0	0	7	0	17
石川県	74	58	21	16	4	0	4	0	2	0	0	2	11	0	16
福井県	30	27	9	0	0	0	9	0	3	0	0	2	4	0	3
山梨県	52	29	4	9	6	0	2	0	4	0	0	0	4	2	23
長野県	46	27	9	3	5	2	2	0	4	2	0	0	0	0	19
岐阜県	82	54	11	16	11	2	3	0	2	0	0	4	4	2	28
静岡県	141	107	21	34	13	7	13	0	4	0	3	2	7	3	33
愛知県	459	311	61	115	36	16	5	0	13	12	4	6	37	6	148
三重県	140	119	49	23	11	5	2	0	11	0	0	2	11	5	21
滋賀県	133	100	39	14	16	4	3	0	5	0	4	4	11	0	33
京都府	304	247	84	63	23	11	4	2	15	0	4	5	28	9	57
大阪府	1,078	761	178	237	81	31	14	0	58	18	26	22	77	18	317
兵庫県	739	540	169	170	36	18	14	2	30	11	11	18	55	5	199
奈良県	118	95	25	14	9	2	18	0	12	0	2	0	13	0	23
和歌山県	43	32	14	7	4	0	2	0	2	0	0	0	4	0	11
鳥取県	248	191	73	64	13	4	9	0	7	2	0	5	13	2	57
島根県	728	631	311	93	63	9	37	4	33	2	9	7	50	14	97
岡山県	1,720	1,278	328	333	121	22	44	18	142	25	16	42	176	11	442
山口県	1,487	1,184	480	241	74	18	60	28	90	9	35	39	105	5	304
徳島県	153	107	30	48	2	2	5	0	5	2	2	4	6	2	46
香川県	331	232	73	78	31	5	7	0	16	0	2	2	18	0	99
愛媛県	753	569	221	116	42	4	46	15	35	3	13	14	56	4	184
高知県	191	138	59	35	7	0	5	0	8	4	0	0	16	4	53
福岡県	977	748	296	205	76	20	26	2	40	7	0	11	59	7	229
佐賀県	124	108	62	23	2	2	4	0	7	0	0	0	7	0	16
長崎県	335	230	77	105	11	4	14	0	7	4	2	2	4	2	105
熊本県	161	120	53	32	11	0	7	0	3	3	2	2	7	0	41
大分県	138	110	47	22	16	2	5	0	11	0	2	0	5	0	28
宮崎県	108	83	41	13	3	0	10	0	2	0	0	0	14	0	25
鹿児島県	151	123	62	30	7	2	9	0	2	0	0	2	9	0	28
沖縄県	109	88	33	29	5	3	5	0	2	0	0	0	11	0	21
外国	715	455	44	168	11	11	25	0	2	22	13	4	133	22	261
不詳	79	63	10	5	2	0	2	0	2	0	0	0	18	24	16

◇ 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 1,010	1	東京都 527	1	東京都 139	1	山口県 43	1	東京都 277
2	大阪府 702	2	岡山県 388	2	大阪府 108	2	島根県 38	2	岡山県 164
3	岡山県 469	3	神奈川県 362	3	岡山県 90	3	福岡県 31	3	大阪府 158
4	神奈川県 396	4	山口県 349	4	兵庫県 83	4	岡山県 29	4	福岡県 115
5	兵庫県 368	5	大阪府 331	5	山口県 81	5	兵庫県・東京都 20	5	神奈川県 93
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 34	1	岡山県 175	1	岡山県 22	1	山口県 22	1	山口県 44
2	山口県 19	2	山口県 78	2	山口県 18	2	岡山県 18	2	岡山県 41
3	大阪府 14	3	東京都 59	3	東京都 12	3	大阪府 17	3	兵庫県 19
4	愛媛県 6	4	大阪府 56	4	大阪府 9	4	福岡県 11	4	愛媛県 16
5	兵庫県・福岡県 5	5	島根県 42	4	兵庫県 9	5	兵庫県 9	5	東京都 15

第6表 都道府県理由別転出者数[試算値] (平成30年1～3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	20,185	15,391	5,125	4,388	1,069	328	1,588	90	777	145	146	234	1,078	424	4,794
北海道	223	150	34	52	8	2	25	0	5	2	3	0	14	6	73
青森県	63	49	4	41	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	14
岩手県	23	18	1	7	0	1	0	0	3	0	0	0	2	3	6
宮城県	109	74	17	31	5	0	7	0	3	0	0	1	7	3	35
秋田県	22	17	0	6	1	0	1	0	4	0	0	0	3	2	5
山形県	18	12	3	5	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6
福島県	30	26	7	7	3	3	0	0	0	0	1	2	2	2	3
茨城県	160	127	37	39	7	0	17	0	10	0	0	0	11	5	34
栃木県	72	51	11	19	3	0	4	0	5	2	2	0	3	3	21
群馬県	52	39	17	11	3	0	3	0	0	0	0	0	3	2	13
埼玉県	588	387	119	135	30	6	42	0	16	1	7	4	21	6	201
千葉県	670	534	214	160	38	8	35	0	17	5	1	5	41	11	136
東京都	2,663	2,219	1,010	527	139	20	277	0	59	12	3	15	104	52	444
神奈川県	1,336	1,030	396	362	63	11	93	0	29	2	7	9	41	18	306
新潟県	46	32	6	12	1	0	6	0	1	0	0	1	4	0	14
富山県	56	32	10	10	5	0	1	0	3	0	0	0	1	1	24
石川県	49	39	14	4	5	2	10	0	2	0	0	0	1	1	10
福井県	23	18	9	3	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	6
山梨県	33	30	11	5	1	0	6	0	4	0	0	2	1	0	3
長野県	63	47	16	15	4	2	2	0	1	1	0	0	4	1	17
岐阜県	74	56	23	19	3	0	4	0	4	0	1	0	2	0	18
静岡県	190	132	44	39	14	1	9	0	11	2	3	0	9	0	57
愛知県	701	537	217	170	36	5	36	0	16	3	6	6	28	15	163
三重県	130	96	38	33	5	0	1	0	7	0	0	1	7	3	34
滋賀県	127	112	45	21	10	3	13	0	11	0	2	0	3	5	14
京都府	504	403	181	75	15	4	72	4	16	6	2	3	20	5	101
大阪府	1,905	1,552	702	331	108	17	158	14	56	9	17	12	91	39	353
兵庫県	1,276	967	368	246	83	20	85	5	35	9	9	19	63	26	309
奈良県	148	108	34	19	5	1	30	0	9	0	3	2	3	2	40
和歌山県	65	56	13	19	1	2	3	0	6	2	0	1	9	0	9
鳥取県	250	188	53	65	19	6	13	1	11	1	0	4	11	3	62
島根県	692	519	113	124	59	38	77	0	42	6	6	5	35	16	173
岡山県	2,107	1,565	469	388	90	29	164	34	175	22	18	41	119	15	542
山口県	1,389	1,044	219	349	81	43	76	19	78	18	22	44	79	15	345
徳島県	137	97	21	45	3	8	6	0	5	3	0	3	4	0	40
香川県	325	226	66	93	10	4	17	2	13	0	2	3	11	5	99
愛媛県	743	537	157	161	42	12	74	6	24	8	6	16	21	10	207
高知県	126	114	32	30	9	3	24	0	3	3	2	0	6	3	12
福岡県	1,115	789	214	231	66	31	115	5	27	6	11	11	55	18	325
佐賀県	103	58	10	24	9	3	4	0	0	2	0	1	3	2	45
長崎県	306	214	27	123	15	9	8	0	7	3	2	1	15	4	92
熊本県	195	142	21	53	24	11	0	0	9	2	3	3	12	4	53
大分県	150	107	25	18	14	6	10	0	10	3	3	1	16	0	43
宮崎県	87	68	7	22	7	6	7	0	5	0	1	2	7	3	19
鹿児島県	183	147	33	45	12	5	11	0	9	1	0	8	20	3	36
沖縄県	157	98	22	42	3	2	4	0	7	0	0	2	12	5	59
外国	554	400	27	145	7	4	34	0	14	10	2	3	146	8	154
不詳	145	126	6	9	1	0	0	0	2	3	3	0	5	98	19

◇ 転出入超過

《各理由別の上位5都道府県》

(単位：人)

転入超過	就職			転動			転業・転職			退職・廃業			入学・転校		
	順位	就 職	順位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	
1	山口県	261	1	石川県	12	1	岡山県	31	1	東京都	21	1	福井県	7	
2	島根県	198	2	福島県	7	2	香川県	21	2	神奈川県	17	1	熊本県	7	
3	福岡県	81	3	高知県	6	3	福岡県	10	3	大阪府	15	3	長崎県	6	
4	愛媛県	64	4	山梨県	4	4	京都府	9	4	愛知県	12	4	静岡県	4	
5	佐賀県	52	4	大分県	4	5	岐阜県	8	5	京都府	7	5	宮崎県・栃木県	3	

転出超過	就職			転動			転業・転職			退職・廃業			入学・転校		
	順位	就 職	順位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	
1	東京都	△ 838	1	東京都	△ 249	1	兵庫県	△ 47	1	島根県	△ 29	1	東京都	△ 259	
2	大阪府	△ 524	2	神奈川県	△ 116	2	大阪府	△ 26	2	山口県	△ 25	2	大阪府	△ 144	
3	神奈川県	△ 327	3	山口県	△ 108	3	熊本県	△ 13	3	福岡県	△ 11	3	岡山県	△ 120	
4	兵庫県	△ 199	4	大阪府	△ 93	4	神奈川県	△ 10	3	熊本県	△ 11	4	福岡県	△ 89	
5	千葉県	△ 176	5	兵庫県	△ 76	5	東京都	△ 8	5	愛媛県	△ 8	5	神奈川県	△ 88	

(単位：人)

転入超過	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	順位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	
1	山口県	9	1	福岡県	13	1	愛知県	9	1	東京都	13	1	大阪府	10	
2	愛媛県	8	2	山口県	12	1	大阪府	9	1	山口県	13	2	埼玉県	5	
3	島根県	4	2	愛媛県	12	3	埼玉県	8	3	大阪府	9	3	岐阜県・滋賀県	4	
—	—	—	4	佐賀県	7	4	宮城県	6	4	愛媛県	7	4	京都府・千葉県	2	
—	—	—	5	高知県	5	5	神奈川県	5	5	島根県	3	4	島根県・茨城県	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	静岡県・岩手県	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	石川県・福井県	2	

転出超過	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	順位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	順 位	
1	岡山県	△ 16	1	岡山県	△ 33	1	山口県	△ 9	1	福岡県	△ 11	1	鹿児島県	△ 6	
2	大阪府	△ 14	2	東京都	△ 16	2	京都府	△ 6	2	愛知県	△ 2	2	山口県	△ 5	
3	兵庫県	△ 3	3	島根県	△ 9	3	愛媛県	△ 5	2	岡山県	△ 2	3	東京都・愛媛県	△ 2	
3	福岡県	△ 3	4	千葉県	△ 8	4	島根県	△ 4	2	栃木県	△ 2	3	山梨県・奈良県	△ 2	
5	京都府	△ 2	4	静岡県	△ 8	5	大分県	△ 3	2	高知県	△ 2	3	宮崎県・沖縄県	△ 2	
5	香川県	△ 2	—	—	—	—	千葉県	△ 3	—	—	—	—	熊本県	△ 2	

第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算値] (平成30年1～3月)

(単位：人)

都道府県	総 数	移 動 の 主 因 者													主因者に伴う者
		総数	就職	転動	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総 数	△ 4,795	△ 4,025	△ 1,636	△ 1,122	△ 16	△ 17	△ 1,120	△ 21	△ 79	27	40	7	163	△ 253	△ 770
北海道	△ 79	△ 41	△ 10	△ 15	5	6	△ 15	0	△ 3	0	△ 1	0	△ 3	△ 4	△ 38
青森県	△ 7	△ 9	5	△ 17	2	0	0	0	2	0	0	0	△ 2	2	2
岩手県	△ 9	△ 5	2	△ 4	0	△ 1	0	0	△ 1	0	0	2	0	△ 3	△ 4
宮城県	△ 21	△ 7	△ 1	△ 5	2	3	△ 7	0	△ 1	6	0	△ 1	0	△ 3	△ 14
秋田県	△ 1	△ 1	5	△ 0	△ 1	0	△ 1	0	△ 3	2	2	0	△ 3	△ 2	0
山形県	△ 2	2	2	1	2	0	△ 1	0	0	0	0	0	△ 1	0	△ 4
福島県	25	12	8	7	△ 1	△ 3	0	0	0	0	0	0	4	△ 2	13
茨城県	△ 4	△ 29	△ 7	△ 20	5	4	△ 17	0	△ 1	4	0	2	6	△ 3	24
栃木県	△ 16	△ 14	△ 0	△ 7	△ 3	2	3	0	1	△ 2	△ 2	0	△ 3	△ 3	△ 2
群馬県	△ 18	△ 12	△ 3	△ 4	1	0	△ 1	0	0	0	0	0	△ 3	△ 2	△ 6
埼玉県	△ 210	△ 126	△ 56	△ 37	△ 5	△ 0	△ 38	0	△ 1	8	1	5	3	△ 4	△ 84
千葉県	△ 279	△ 281	△ 176	△ 55	5	5	△ 28	0	△ 8	△ 3	2	2	△ 15	△ 11	3
東京都	△ 1,473	△ 1,357	△ 838	△ 249	△ 8	21	△ 259	0	△ 16	4	13	△ 2	17	△ 38	△ 117
神奈川県	△ 585	△ 528	△ 327	△ 116	△ 10	17	△ 88	0	△ 4	5	0	△ 0	8	△ 14	△ 57
新潟県	△ 5	△ 2	5	△ 2	2	2	△ 4	0	1	0	0	△ 1	△ 4	0	△ 3
富山県	△ 5	1	△ 2	1	△ 1	0	△ 1	0	0	0	0	0	6	△ 1	△ 6
石川県	25	20	7	12	△ 1	△ 2	△ 7	0	0	0	0	2	9	△ 1	6
福井県	7	9	0	△ 3	0	0	7	0	1	△ 1	0	2	4	0	△ 2
山梨県	18	△ 1	△ 8	4	4	0	△ 4	0	△ 1	0	0	△ 2	2	2	20
長野県	△ 18	△ 20	△ 7	△ 12	1	0	△ 0	0	2	1	0	0	△ 4	△ 1	2
岐阜県	8	△ 2	△ 12	△ 2	8	2	△ 1	0	△ 2	0	△ 1	4	2	2	10
静岡県	△ 49	△ 25	△ 22	△ 5	△ 1	6	4	0	△ 8	△ 2	0	2	△ 2	3	△ 24
愛知県	△ 242	△ 227	△ 156	△ 54	0	12	△ 31	0	△ 4	9	△ 2	△ 1	9	△ 9	△ 15
三重県	10	24	11	△ 10	6	5	0	0	4	0	0	0	4	2	△ 13
滋賀県	7	△ 12	△ 6	△ 7	6	1	△ 9	0	△ 5	0	2	4	8	△ 5	19
京都府	△ 200	△ 155	△ 97	△ 13	9	7	△ 69	△ 2	△ 1	△ 6	2	2	9	4	△ 44
大阪府	△ 827	△ 791	△ 524	△ 93	△ 26	15	△ 144	△ 14	2	9	9	10	△ 14	△ 21	△ 36
兵庫県	△ 537	△ 427	△ 199	△ 76	△ 47	△ 3	△ 71	△ 3	△ 4	2	1	△ 0	△ 7	△ 21	△ 110
奈良県	△ 30	△ 13	△ 10	△ 5	5	0	△ 12	0	4	0	△ 1	△ 2	9	△ 2	△ 17
和歌山県	△ 22	△ 24	1	△ 12	2	△ 2	△ 1	0	△ 4	△ 2	0	△ 1	△ 6	0	2
鳥取県	△ 2	3	20	△ 1	△ 7	△ 3	△ 4	△ 1	△ 3	0	0	1	2	△ 1	△ 5
島根県	36	112	198	△ 31	4	△ 29	△ 40	4	△ 9	△ 4	3	2	15	△ 2	△ 76
岡山県	△ 387	△ 287	△ 141	△ 55	31	△ 7	△ 120	△ 16	△ 33	4	△ 2	1	56	△ 4	△ 100
山口県	98	140	261	△ 108	△ 7	△ 25	△ 16	9	12	△ 9	13	△ 5	25	△ 10	△ 41
徳島県	16	10	9	3	△ 1	△ 6	△ 0	0	1	△ 1	2	0	1	2	7
香川県	6	6	7	△ 15	21	1	△ 10	△ 2	3	0	0	△ 1	7	△ 5	△ 0
愛媛県	10	32	64	△ 45	0	△ 8	△ 28	8	12	△ 5	7	△ 2	36	△ 6	△ 23
高知県	65	24	28	6	△ 2	△ 3	△ 19	0	5	1	△ 2	0	10	1	41
福岡県	△ 137	△ 41	81	△ 26	10	△ 11	△ 89	△ 3	13	2	△ 11	△ 1	4	△ 10	△ 96
佐賀県	20	50	52	△ 1	△ 7	△ 1	△ 1	0	7	△ 2	0	△ 1	5	△ 2	△ 29
長崎県	29	16	50	△ 18	△ 4	△ 6	6	0	0	1	△ 0	0	△ 11	△ 2	13
熊本県	△ 34	△ 22	31	△ 20	△ 13	△ 11	7	0	△ 5	2	△ 1	△ 2	△ 5	△ 4	△ 12
大分県	△ 12	3	23	4	2	△ 5	△ 5	0	0	△ 3	△ 1	△ 1	△ 10	0	△ 15
宮崎県	21	15	34	△ 9	△ 4	△ 6	3	0	△ 3	0	△ 1	△ 2	7	△ 3	5
鹿児島県	△ 32	△ 24	29	△ 14	△ 5	△ 3	△ 2	0	△ 7	△ 1	0	△ 6	△ 11	△ 3	△ 8
沖縄県	△ 48	△ 10	11	△ 14	3	2	1	0	△ 5	0	0	△ 2	△ 1	△ 5	△ 38
外国	161	55	18	23	4	7	△ 9	0	△ 12	12	11	0	△ 13	14	107
不詳	△ 66	△ 63	5	△ 4	0	0	2	0	0	△ 3	△ 3	0	14	△ 75	△ 3

■ U・Iターン転入者の状況

○U・Iターンによる転入者数は4,470人（Uターン2,674人，Iターン1,795人）
 ○「20～24歳」の「就職」（493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〕（平成30年1～3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	2,674	1,721	408	330	254	119	51	18	124	41	74	98	199	5	954
0～4歳	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196
5～9歳	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249
10～14歳	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126
15～19歳	143	108	52	5	0	7	14	9	0	0	0	4	16	0	35
20～24歳	426	396	248	22	47	17	7	2	25	0	0	9	18	2	31
25～29歳	272	228	46	43	63	18	3	0	32	4	0	9	11	0	44
30～34歳	272	204	21	44	50	13	3	2	23	11	2	12	22	0	68
35～39歳	244	173	7	52	36	5	7	2	16	9	0	11	28	0	71
40～44歳	215	167	12	42	27	11	11	2	16	12	2	7	25	0	49
45～49歳	163	136	7	52	14	0	3	2	2	3	11	16	26	0	27
50～54歳	81	65	4	27	9	4	0	0	5	0	5	7	3	0	16
55～59歳	88	76	5	33	7	9	2	0	0	0	7	0	13	0	12
60～64歳	64	54	5	11	0	18	0	0	0	0	5	11	4	0	11
65歳以上	134	114	0	0	2	18	0	0	4	2	42	11	33	4	19

(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	1,795	1,246	486	184	176	5	30	4	171	23	40	43	84	2	549
0～4歳	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149
5～9歳	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109
10～14歳	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
15～19歳	146	120	101	2	0	0	14	2	2	0	0	0	0	0	26
20～24歳	309	300	246	9	11	0	4	0	25	0	0	2	3	0	9
25～29歳	231	197	60	15	47	0	2	0	61	4	0	2	7	0	34
30～34歳	203	158	24	30	47	0	2	0	38	4	0	7	7	0	45
35～39歳	152	119	16	32	28	0	3	2	20	5	2	9	2	0	33
40～44歳	110	78	16	27	15	0	0	0	9	5	0	2	5	0	32
45～49歳	76	68	5	28	5	0	3	0	9	6	0	0	9	2	7
50～54歳	72	54	11	21	9	0	2	0	4	0	0	6	2	0	18
55～59歳	55	41	2	13	9	0	0	0	2	0	4	7	5	0	14
60～64歳	38	32	4	7	5	4	0	0	2	0	4	2	5	0	5
65歳以上	95	78	2	0	0	2	0	0	0	0	31	7	37	0	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	4,470	2,967	894	514	429	124	81	22	294	64	114	141	282	7	1,503
0～4歳	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345
5～9歳	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358
10～14歳	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177
15～19歳	290	228	153	7	0	7	28	11	2	0	0	4	16	0	61
20～24歳	735	696	493	31	58	17	10	2	51	0	0	11	21	2	40
25～29歳	503	425	106	57	109	18	5	0	93	7	0	11	18	0	78
30～34歳	475	362	45	74	96	13	5	2	61	15	2	20	29	0	113
35～39歳	396	292	23	83	64	5	10	4	36	14	2	20	30	0	104
40～44歳	326	245	28	69	42	11	11	2	25	18	2	9	30	0	80
45～49歳	239	205	13	80	20	0	7	2	11	9	11	16	35	2	34
50～54歳	153	119	15	49	18	4	2	0	9	0	5	13	5	0	34
55～59歳	143	117	7	46	16	9	2	0	2	0	11	7	18	0	27
60～64歳	102	86	9	18	5	21	0	0	2	0	9	13	9	0	16
65歳以上	228	193	2	0	2	20	0	0	4	2	73	18	69	4	36

(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
H24・1	2,607	2,877	△ 270	2,049	2,204	△ 155	157	286	△ 129	576	607	△ 31	192	165	27	115	92	23	83	153	△ 70
2	2,885	3,332	△ 447	2,164	2,556	△ 392	214	452	△ 238	644	692	△ 48	210	195	14	99	65	34	61	135	△ 74
3	9,796	17,668	△ 7,872	6,642	12,641	△ 5,998	2,165	3,878	△ 1,713	1,849	3,928	△ 2,080	421	577	△ 157	158	223	△ 65	310	1,598	△ 1,288
4	10,432	4,093	6,339	7,875	3,067	4,807	2,058	550	1,508	2,345	857	1,488	366	210	156	217	90	127	1,031	363	668
5	3,603	3,079	524	2,745	2,458	287	465	453	12	801	663	138	212	189	23	143	70	73	115	136	△ 22
6	2,812	3,163	△ 351	2,184	2,470	△ 285	190	329	△ 139	755	810	△ 56	161	183	△ 23	128	82	46	60	111	△ 50
7	3,084	2,762	322	2,242	1,945	298	175	205	△ 30	809	756	53	148	137	11	152	70	82	44	58	△ 14
8	3,626	4,084	△ 458	2,507	3,014	△ 506	178	294	△ 116	854	943	△ 90	188	259	△ 71	132	98	35	82	182	△ 100
9	2,793	3,217	△ 424	2,210	2,426	△ 216	198	233	△ 35	686	847	△ 161	179	220	△ 41	117	80	38	70	151	△ 81
10	3,565	3,343	222	2,674	2,559	115	209	236	△ 27	1,000	1,010	△ 10	215	187	28	145	77	68	60	80	△ 20
11	2,275	2,541	△ 266	1,808	1,967	△ 159	183	221	△ 38	481	507	△ 26	155	167	△ 12	81	85	△ 4	31	66	△ 35
12	2,447	2,725	△ 278	1,880	2,046	△ 166	133	186	△ 53	509	580	△ 72	167	177	△ 10	119	89	31	36	38	△ 1
H25・1	2,638	2,894	△ 256	2,054	2,308	△ 254	184	307	△ 123	576	581	△ 5	197	221	△ 24	79	78	2	84	132	△ 48
2	3,017	3,397	△ 380	2,302	2,602	△ 300	212	442	△ 231	718	679	40	205	196	9	110	58	51	41	152	△ 111
3	9,254	15,680	△ 6,426	6,578	11,052	△ 4,474	2,083	3,404	△ 1,321	1,778	3,564	△ 1,786	429	487	△ 58	143	232	△ 89	311	1,346	△ 1,035
4	10,674	6,149	4,525	7,923	4,840	3,082	1,863	873	990	2,592	1,381	1,212	411	326	85	247	135	112	986	640	346
5	3,335	3,182	153	2,667	2,582	85	404	481	△ 77	753	698	55	190	186	4	140	85	55	101	146	△ 46
6	2,610	2,918	△ 308	2,086	2,349	△ 264	203	332	△ 129	729	721	8	198	203	△ 5	117	86	31	37	114	△ 77
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	343	△ 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	265	△ 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								

(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	
H24・1	-	-	-	195	214	△ 19	-	-	-	-	-	-	-	73	53	20	556	480	76	101	155	△ 53	558	673	△ 115
2	-	-	-	178	206	△ 27	-	-	-	-	-	-	-	97	90	8	559	580	△ 21	100	141	△ 41	721	776	△ 55
3	-	-	-	277	403	△ 126	-	-	-	-	-	-	-	177	212	△ 35	1,085	1,371	△ 286	201	452	△ 250	3,154	5,027	△ 1,874
4	-	-	-	353	235	117	-	-	-	-	-	-	-	158	73	85	974	453	522	372	236	136	2,557	1,026	1,532
5	-	-	-	247	217	30	-	-	-	-	-	-	-	116	81	35	537	465	71	110	183	△ 73	858	621	237
6	-	-	-	177	195	△ 18	-	-	-	-	-	-	-	92	70	23	527	504	23	94	186	△ 92	628	693	△ 66
7	-	-	-	179	167	12	-	-	-	-	-	-	-	102	67	35	512	340	172	121	145	△ 24	842	817	26
8	-	-	-	209	199	10	-	-	-	-	-	-	-	124	91	33	600	699	△ 99	139	247	△ 108	1,119	1,070	48
9	-	-	-	200	185	15	-	-	-	-	-	-	-	114	72	41	520	487	33	126	151	△ 25	583	791	△ 208
10	-	-	-	240	193	47	-	-	-	-	-	-	-	111	120	△ 9	537	501	36	156	156	1	891	784	107
11	-	-	-	191	196	△ 5	-	-	-	-	-	-	-	108	85	23	498	448	50	78	192	△ 113	467	574	△ 107
12	-	-	-	191	157	34	-	-	-	-	-	-	-	123	94	28	514	564	△ 51	89	161	△ 72	567	679	△ 112
H25・1	-	-	-	200	218	△ 18	-	-	-	-	-	-	-	97	76	21	543	505	38	94	190	△ 97	584	586	△ 2
2	-	-	-	169	182	△ 13	-	-	-	-	-	-	-	107	100	6	597	608	△ 11	144	185	△ 41	715	795	△ 80
3	-	-	-	316	368	△ 52	-	-	-	-	-	-	-	160	194	△ 34	1,144	1,129	15	213	326	△ 113	2,676	4,628	△ 1,952
4	-	-	-	363	357	6	-	-	-	-	-	-	-	157	104	53	1,144	745	399	159	279	△ 120	2,751	1,309	1,443
5	-	-	-	230	193	36	-	-	-	-	-	-	-	137	73	64	662	557	105	50	162	△ 112	668	600	68
6	-	-	-	184	190	△ 6	-	-	-	-	-	-	-	80	94	△ 15	484	463	21	54	145	△ 91	524	569	△ 44
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	2																	

(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
H24・1	2,607	2,877	△ 270	330	391	△ 61	92	98	△ 6	369	527	△ 158	493	581	△ 88	392	417	△ 26
2	2,885	3,332	△ 447	384	370	13	141	134	7	535	814	△ 279	520	592	△ 72	417	433	△ 17
3	9,796	17,668	△ 7,872	1,872	2,860	△ 988	638	1,846	△ 1,208	2,447	4,571	△ 2,124	1,225	2,090	△ 865	873	1,626	△ 753
4	10,432	4,093	6,339	1,343	498	846	1,903	395	1,508	1,746	780	967	1,371	616	755	1,018	505	513
5	3,603	3,079	524	431	315	116	151	138	14	688	728	△ 40	670	574	96	473	382	91
6	2,812	3,163	△ 351	357	341	16	96	139	△ 44	430	591	△ 161	498	628	△ 130	440	398	42
7	3,084	2,762	322	475	457	18	93	93	0	420	385	36	568	471	97	432	404	27
8	3,626	4,084	△ 458	702	665	37	165	242	△ 77	507	686	△ 179	586	701	△ 115	458	486	△ 28
9	2,793	3,217	△ 424	282	410	△ 129	145	118	27	452	564	△ 112	567	588	△ 20	431	462	△ 31
10	3,565	3,343	222	444	406	39	99	94	5	460	618	△ 159	702	665	37	534	443	91
11	2,275	2,541	△ 266	238	306	△ 68	53	67	△ 14	339	362	△ 23	475	516	△ 41	370	369	1
12	2,447	2,725	△ 278	330	366	△ 36	63	149	△ 86	318	361	△ 43	457	429	28	351	380	△ 29
H25・1	2,638	2,894	△ 256	321	309	12	75	99	△ 24	397	546	△ 149	524	554	△ 30	403	428	△ 24
2	3,017	3,397	△ 380	341	409	△ 68	126	156	△ 29	512	780	△ 268	546	581	△ 35	497	459	38
3	9,254	15,680	△ 6,426	1,567	2,595	△ 1,028	723	1,542	△ 819	2,329	3,944	△ 1,614	1,217	1,842	△ 625	1,006	1,455	△ 450
4	10,674	6,149	4,525	1,418	647	772	1,511	630	882	1,979	1,324	655	1,476	984	492	997	668	329
5	3,335	3,182	153	303	297	6	157	136	21	634	721	△ 88	634	614	19	465	402	63
6	2,610	2,918	△ 308	266	278	△ 12	95	177	△ 82	428	547	△ 119	506	544	△ 38	396	319	77
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	42		

(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
H24・1	313	283	30	213	162	51	94	98	△4	60	93	△33	85	63	22	64	48	15	103	117	△14
2	285	326	△41	171	172	△1	120	115	5	90	104	△14	57	93	△36	70	66	4	96	113	△17
3	905	1,524	△619	717	1,160	△443	400	679	△279	238	500	△262	147	339	△191	143	216	△73	190	256	△66
4	924	349	575	692	288	404	434	168	266	348	143	204	263	98	164	149	106	42	242	148	94
5	382	259	123	194	181	14	140	102	38	126	90	35	107	94	12	78	74	4	162	142	21
6	305	321	△16	178	195	△17	110	124	△14	104	106	△2	83	83	△1	60	74	△14	151	162	△11
7	307	299	8	251	212	39	133	128	5	96	92	4	85	59	26	102	51	51	123	112	11
8	379	433	△54	304	287	17	132	158	△26	113	110	3	77	84	△7	83	86	△2	119	146	△27
9	277	325	△48	179	251	△72	124	137	△13	86	90	△4	70	61	10	54	81	△27	126	130	△4
10	438	351	87	265	228	36	145	127	18	125	96	30	93	71	21	79	83	△4	181	160	21
11	246	234	11	142	187	△45	109	113	△3	52	82	△30	55	76	△21	64	85	△21	133	144	△10
12	247	316	△69	182	206	△24	114	144	△29	94	102	△7	66	87	△21	81	67	14	142	118	25
H25・1	262	280	△18	190	199	△9	113	116	△3	97	93	4	73	70	3	63	76	△13	121	125	△4
2	344	302	43	184	227	△43	102	143	△42	69	86	△17	84	67	17	92	51	40	121	136	△15
3	766	1,277	△511	626	1,132	△506	367	735	△368	232	466	△234	124	319	△195	119	164	△45	178	208	△30
4	893	552	341	814	397	417	482	277	204	387	228	159	296	150	145	209	113	95	212	179	33
5	305	297	8	241	196	45	148	86	61	105	104	1	57	91	△34	102	99	3	184	138	46
6	294	283	12	178	197	△19	108	131	△22	81	111	△30	73	76	△3	49	89	△40	137	167	△30
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						

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。
ただし、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（平成30年1～3月の回収率：66.7%）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