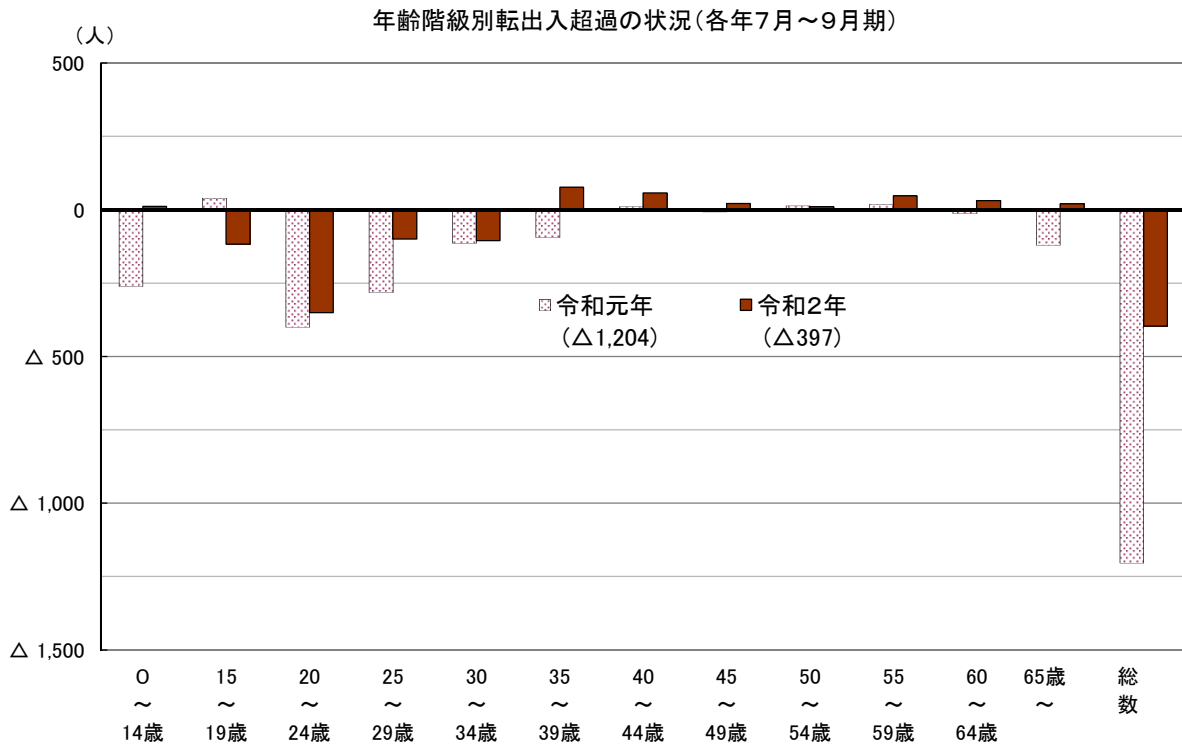
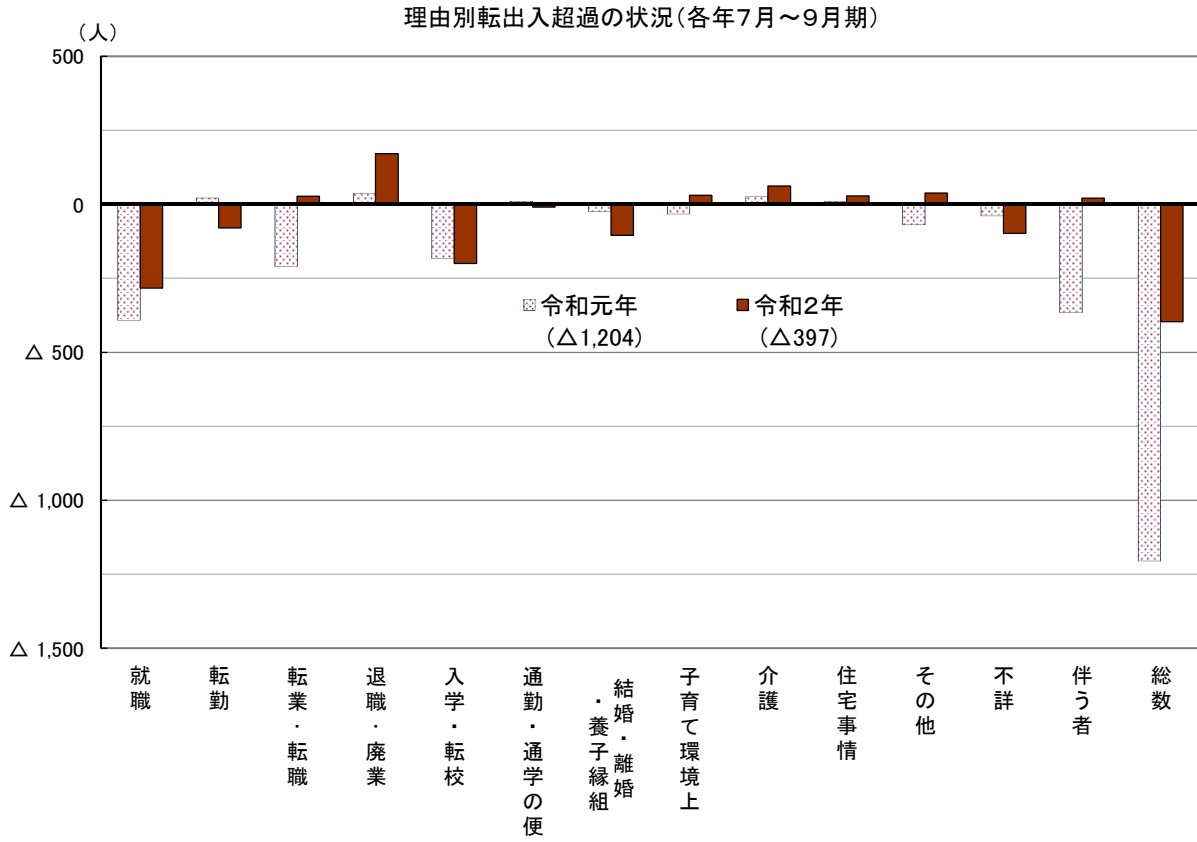


広島県の人口移動(日本人)の状況〔令和2年7月～9月〕

～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」(171人), 「介護」(62人)
 ○転出超過が多いのは, 「就職」(△283人), 「入学・転校」(△200人)

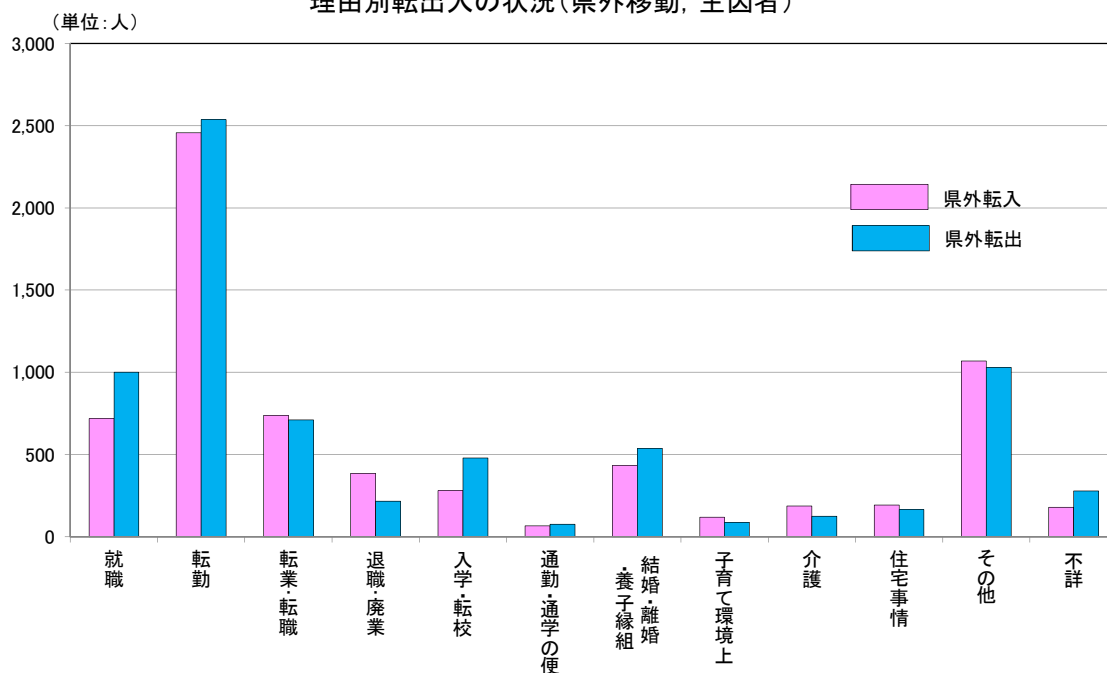
第1表 理由別移動者数〔試算値〕(令和2年7月～9月)

(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 (内 自発的に移動した者)	30,003	8,736	9,133	△397	12,134
(令和元年7～9月)	32,233	9,371	10,575	△1,204	12,287
前年同期比	△6.9	△6.8	△13.6	—	△1.2
移 動 の 主 因 者	22,979	6,824	7,242	△418	8,914
就 職	2,358	718	1,001	△283	639
転 勤	5,926	2,457	2,537	△80	932
転業・転職	1,981	739	711	27	531
退職・廃業	752	386	215	171	150
入学・転校	835	280	479	△200	76
通勤・通学の便	1,011	65	75	△10	870
結婚・離婚・養子縁組	2,684	434	538	△104	1,712
子育て環境上の理由	432	118	88	30	226
介 護	653	186	124	62	342
住宅事情	1,777	194	165	28	1,418
そ の 他	3,793	1,069	1,030	38	1,695
不 詳	779	180	278	△98	321
主 因 者 に 伴 う 者	7,024	1,912	1,891	21	3,220

【参考】県外転入者(8,736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409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」(△351人)、「15～19歳」(△118人)

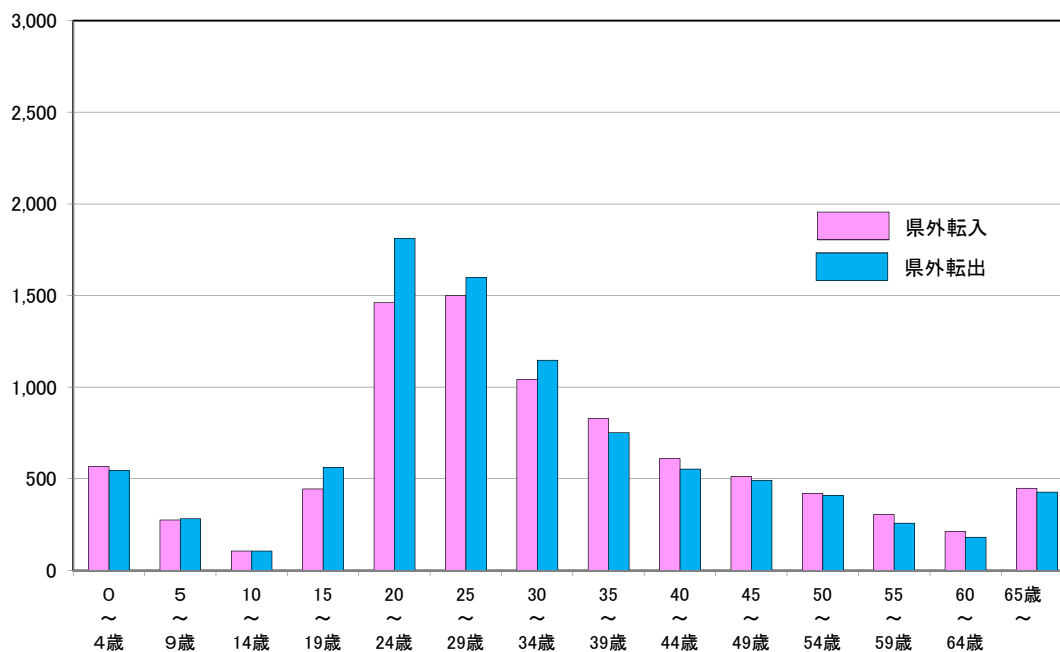
第2表 年齢階級別移動者数〔試算値〕(令和2年7月～9月)

(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	30,003	8,736	9,133	△ 397	12,134
0～4歳	1,933	566	547	20	820
5～9歳	887	276	283	△ 7	328
10～14歳	382	106	107	△ 1	169
15～19歳	1,414	444	562	△ 118	407
20～24歳	5,153	1,461	1,812	△ 351	1,880
25～29歳	5,497	1,500	1,600	△ 100	2,396
30～34歳	4,056	1,042	1,147	△ 105	1,867
35～39歳	2,595	830	753	77	1,012
40～44歳	1,843	611	554	57	678
45～49歳	1,519	512	491	21	515
50～54歳	1,300	420	410	10	471
55～59歳	906	306	258	48	342
60～64歳	666	213	181	32	271
65歳以上	1,854	449	428	21	977

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」(49人)
 ○転出超過が多いのは、「20～24歳」の「就職」(△247人)

第3表 年齢階級、理由別移動者数[試算値](令和2年7月～9月)

(県外転入) (単位:人)

区分	総数	移動の主因者													主因者に伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総数	8,736	6,824	718	2,457	739	386	280	65	434	118	186	194	1,069	180	1,912
0～4歳	566	11	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	6	0	555
5～9歳	276	9	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	4	0	267
10～14歳	106	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	102
15～19歳	444	398	30	106	4	11	141	7	4	2	0	11	78	4	46
20～24歳	1,461	1,414	297	376	148	107	104	24	83	6	0	17	216	37	47
25～29歳	1,500	1,342	170	482	213	89	9	11	152	37	2	22	127	28	159
30～34歳	1,042	872	61	377	119	39	6	9	78	21	6	20	111	24	170
35～39歳	830	655	52	298	73	22	9	4	62	26	6	17	71	15	174
40～44歳	611	487	32	253	62	17	4	0	26	11	4	15	47	17	124
45～49歳	512	447	19	219	49	28	2	4	15	2	17	0	80	13	65
50～54歳	420	380	24	201	28	6	0	4	5	0	21	21	60	11	39
55～59歳	306	263	9	105	21	13	0	2	4	0	28	6	71	4	43
60～64歳	213	180	15	33	17	28	2	0	0	2	19	13	51	0	33
65歳以上	449	361	8	6	6	26	0	0	6	4	83	52	145	26	87

(県外転出) (単位:人)

区分	総数	移動の主因者													主因者に伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総数	9,133	7,242	1,001	2,537	711	215	479	75	538	88	124	165	1,030	278	1,891
0～4歳	547	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	538
5～9歳	283	7	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	2	0	276
10～14歳	107	10	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	3	0	96
15～19歳	562	509	56	57	7	3	262	19	5	4	0	0	72	24	53
20～24歳	1,812	1,753	544	411	132	68	180	35	84	15	0	20	206	58	59
25～29歳	1,600	1,427	241	474	216	43	21	3	194	19	2	19	143	51	173
30～34歳	1,147	958	59	429	129	15	2	7	121	14	4	19	119	40	189
35～39歳	753	609	26	347	70	7	3	5	38	14	10	12	61	16	144
40～44歳	554	452	17	226	56	7	2	0	40	7	5	4	73	16	101
45～49歳	491	427	19	249	44	14	0	2	19	2	7	8	55	9	64
50～54歳	410	350	9	211	31	10	2	0	23	2	2	5	49	7	60
55～59歳	258	216	14	107	16	9	0	2	0	3	3	14	38	11	42
60～64歳	181	151	12	17	7	17	0	0	4	2	5	20	50	16	31
65歳以上	428	364	4	9	5	21	0	2	7	4	87	44	151	31	65

(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	△ 397	△ 418	△ 283	△ 80	27	171	△ 200	△ 10	△ 104	30	62	28	38	△ 98	21
0～4歳	20	3	0	0	0	0	0	0	△ 2	4	2	0	△ 1	0	17
5～9歳	△ 7	2	0	0	0	0	0	0	△ 2	2	0	0	2	0	△ 10
10～14歳	△ 1	△ 6	0	0	0	0	△ 3	0	0	△ 2	0	0	△ 1	0	6
15～19歳	△ 118	△ 111	△ 26	49	△ 3	8	△ 121	△ 12	△ 2	△ 2	0	11	6	△ 20	△ 7
20～24歳	△ 351	△ 339	△ 247	△ 35	16	38	△ 77	△ 11	△ 1	△ 10	0	△ 3	10	△ 21	△ 12
25～29歳	△ 100	△ 85	△ 71	7	△ 3	46	△ 12	8	△ 43	19	0	3	△ 16	△ 23	△ 15
30～34歳	△ 105	△ 86	3	△ 52	△ 10	24	4	3	△ 44	7	2	1	△ 9	△ 15	△ 19
35～39歳	77	46	25	△ 49	3	16	6	△ 1	24	12	△ 5	5	11	△ 1	31
40～44歳	57	35	15	27	6	10	2	0	△ 14	4	△ 1	11	△ 27	1	22
45～49歳	21	20	△ 0	△ 30	5	13	2	2	△ 4	0	10	△ 8	25	5	1
50～54歳	10	30	15	△ 10	△ 3	△ 5	△ 2	4	△ 17	△ 2	19	15	11	4	△ 20
55～59歳	48	47	△ 4	△ 1	5	4	0	0	4	△ 3	25	△ 8	33	△ 7	1
60～64歳	32	29	3	16	10	11	2	0	△ 4	0	14	△ 7	1	△ 16	3
65歳以上	21	△ 2	4	△ 3	1	6	0	△ 2	△ 1	△ 0	△ 4	8	△ 6	△ 5	23

■ 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	914	1	東京都	1,084	1	島根県	106	1	東京都	△ 170
2	岡山県	859	2	岡山県	867	2	京都府	37	2	神奈川県	△ 116
3	山口県	726	3	山口県	812	3	大分県	34	3	千葉県	△ 95
4	大阪府	693	4	大阪府	758	4	兵庫県	32	4	山口県	△ 87
5	神奈川県	500	5	神奈川県	616	5	新潟県	27	5	大阪府	△ 65

第4表 都道府県別県外移動者数[試算値] (令和2年7月～9月)

(単位:人)

地域	広島県への転入			広島県からの転出			転出入超過		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	8,736	5,084	3,652	9,133	5,387	3,746	△ 397	△ 303	△ 94
北海道	78	45	34	98	63	35	△ 20	△ 19	△ 1
青森県	31	23	8	63	36	27	△ 33	△ 13	△ 19
岩手県	9	9	0	14	7	7	△ 4	2	△ 7
宮城県	41	26	15	67	42	25	△ 26	△ 16	△ 10
秋田県	7	4	4	5	4	2	2	0	2
山形県	8	6	2	14	9	5	△ 6	△ 3	△ 3
福島県	26	19	7	24	14	10	2	5	△ 3
茨城県	74	45	29	73	37	36	1	8	△ 7
栃木県	32	24	8	25	19	5	7	5	2
群馬県	28	17	11	25	17	7	4	△ 0	4
埼玉県	261	152	109	272	164	108	△ 11	△ 12	1
千葉県	226	139	87	321	174	147	△ 95	△ 34	△ 61
東京都	914	487	427	1,084	636	448	△ 170	△ 149	△ 22
神奈川県	500	296	204	616	382	234	△ 116	△ 87	△ 29
新潟県	49	32	17	22	13	9	27	19	8
富山県	22	13	9	10	7	4	12	6	6
石川県	42	26	17	25	16	9	17	10	7
福井県	17	15	2	19	8	10	△ 2	7	△ 9
山梨県	13	7	5	10	3	7	3	4	△ 1
長野県	28	19	9	20	8	12	8	11	△ 3
岐阜県	39	22	17	45	22	22	△ 5	0	△ 5
静岡県	107	64	43	115	69	46	△ 8	△ 5	△ 3
愛知県	314	190	124	304	184	120	10	6	4
三重県	91	54	37	83	59	24	9	△ 4	13
滋賀県	90	45	45	66	29	37	24	16	8
京都府	244	141	102	206	113	94	37	28	9
大阪府	693	389	305	758	401	357	△ 65	△ 12	△ 52
兵庫県	473	279	194	441	278	163	32	1	31
奈良県	60	24	35	53	33	21	6	△ 8	15
和歌山県	26	15	11	28	19	9	△ 2	△ 4	2
鳥取県	162	112	50	157	92	65	5	19	△ 15
島根県	365	191	174	260	154	105	106	37	69
岡山県	859	465	394	867	482	385	△ 8	△ 17	9
山口県	726	388	338	812	491	321	△ 87	△ 103	16
徳島県	61	39	22	84	68	16	△ 22	△ 29	6
香川県	128	76	52	173	106	67	△ 45	△ 30	△ 15
愛媛県	322	195	128	296	178	118	26	17	9
高知県	49	34	15	44	25	19	4	8	△ 4
福岡県	456	290	166	478	279	198	△ 21	11	△ 32
佐賀県	53	30	23	63	41	23	△ 10	△ 10	0
長崎県	151	105	46	178	130	48	△ 27	△ 25	△ 1
熊本県	104	73	32	96	51	45	8	21	△ 13
大分県	92	64	28	58	32	26	34	32	2
宮崎県	79	47	32	82	54	29	△ 3	△ 6	4
鹿児島県	90	53	37	85	54	32	4	△ 1	6
沖縄県	80	47	34	73	37	36	7	10	△ 3
外国	358	214	144	405	233	172	△ 47	△ 19	△ 27
不詳	55	36	19	14	13	2	40	23	17

(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	福岡県	67	1	東京都	238	1	東京都	105	1	岡山県	20
2	岡山県	62	2	岡山県	210	2	岡山県	73	2	山口県	19
3	山口県	59	3	神奈川県	181	3	大阪府	58	3	大阪府	19
4	東京都	56	4	大阪府	174	4	兵庫県	54	4	東京都	17
5	島根県	47	5	山口県	161	5	福岡県・神奈川県	45	5	兵庫県・鹿児島県	15

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	26	1	山口県	66	1	大阪府	19	1	山口県	28
2	岡山県	15	2	岡山県	62	2	東京都	15	2	東京都	27
3	愛媛県	9	3	大阪府	37	2	山口県	15	3	岡山県	24
4	大阪府	7	4	福岡県	32	4	兵庫県	13	4	兵庫県	13
5	兵庫県・島根県	4	5	兵庫県	30	5	神奈川県	8	5	福岡県・大阪府	9
-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	京都府・愛知県	9

第5表 都道府県理由別転入者数[試算値] (令和2年7月～9月)

(単位：人)

都道府県	総 数	移 動 の 主 因 者													主因者に伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳	
総 数	8,736	6,824	718	2,457	739	386	280	65	434	118	186	194	1,069	180	1,912
北海道	78	65	19	13	4	7	4	0	2	0	0	2	15	0	13
青森県	31	25	0	21	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
岩手県	9	9	2	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	41	30	2	17	2	2	2	0	2	0	0	0	2	2	11
秋田県	7	6	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山形県	8	8	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	19	2	9	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	7
茨城県	74	59	4	24	6	4	2	0	4	2	2	4	9	0	15
栃木県	32	30	4	5	7	0	0	0	4	0	0	0	10	0	2
群馬県	28	26	0	7	6	2	4	0	0	2	0	0	4	2	2
埼玉県	261	186	19	75	9	11	2	0	17	0	4	9	30	9	75
千葉県	226	169	11	89	19	6	6	0	13	0	4	6	13	4	57
東京都	914	714	56	238	105	75	17	0	26	15	27	13	125	17	200
神奈川県	500	395	46	181	45	17	4	0	19	8	8	8	56	4	106
新潟県	49	30	2	22	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	19
富山県	22	17	5	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	6
石川県	42	33	4	15	4	2	0	0	0	2	0	4	4	0	9
福井県	17	17	4	6	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0
山梨県	13	13	2	2	5	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
長野県	28	26	2	11	2	0	6	0	0	0	0	0	4	2	2
岐阜県	39	34	2	9	4	2	4	0	2	0	0	0	7	4	6
静岡県	107	92	17	22	11	6	7	0	2	0	6	6	9	6	15
愛知県	314	255	17	93	43	26	13	0	15	0	9	4	30	6	59
三重県	91	67	9	32	6	2	4	0	9	4	0	0	2	0	24
滋賀県	90	77	2	32	9	9	4	0	0	6	0	2	11	2	13
京都府	244	186	17	81	26	9	5	0	4	0	9	6	26	2	57
大阪府	693	528	44	174	58	32	19	7	37	19	9	15	94	21	165
兵庫県	473	372	36	146	54	15	15	4	30	6	13	5	43	6	101
奈良県	60	43	4	15	5	2	2	0	6	2	2	2	4	0	17
和歌山県	26	23	2	8	6	2	2	0	2	0	0	0	2	0	4
鳥取県	162	132	15	59	11	9	9	0	4	4	2	6	7	5	30
島根県	365	272	47	84	36	7	13	4	19	4	4	11	26	17	94
岡山県	859	668	62	210	73	37	20	15	62	13	24	31	108	13	191
山口県	726	575	59	161	33	24	19	26	66	15	28	28	105	11	150
徳島県	61	52	4	26	9	0	2	0	4	0	0	0	7	0	9
香川県	128	108	11	43	15	6	4	0	2	2	4	0	15	7	20
愛媛県	322	243	32	77	22	9	6	9	22	5	4	10	47	0	79
高知県	49	45	6	13	4	0	7	0	2	0	2	0	11	0	4
福岡県	456	361	67	118	45	18	13	0	32	2	9	9	41	6	95
佐賀県	53	38	9	15	2	2	2	0	4	0	0	0	4	0	15
長崎県	151	131	9	77	8	2	13	0	2	0	4	0	17	0	21
熊本県	104	85	11	30	11	2	11	0	4	0	0	0	15	2	19
大分県	92	71	15	28	4	4	4	0	6	0	0	0	7	4	21
宮崎県	79	56	13	8	6	2	2	0	5	0	0	4	13	4	23
鹿児島県	90	67	4	15	6	11	15	0	2	4	2	4	6	0	22
沖縄県	80	56	5	26	0	0	6	0	4	0	2	2	9	2	24
外国	358	268	13	103	6	15	8	0	4	6	6	2	99	8	90
不詳	55	41	0	4	0	0	2	0	0	0	0	2	19	15	13

◇ 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 205	1	東京都 281	1	東京都 92	1	山口県 30	1	東京都 133
2	大阪府 141	2	山口県 240	2	岡山県 64	2	福岡県 23	2	愛媛県 56
3	岡山県 86	3	神奈川県 231	3	大阪府 60	3	島根県 15	3	大阪府 41
4	神奈川県 77	4	岡山県 175	3	神奈川県 60	4	大阪府 14	4	福岡県 26
5	兵庫県 65	5	大阪府 160	5	山口県 58	4	兵庫県 14	5	京都府 23

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 15	1	岡山県 92	1	岡山県 14	1	岡山県 24	1	岡山県 44
2	山口県 14	2	山口県 82	2	東京都 9	2	山口県 19	2	山口県 32
3	大阪府 12	3	大阪府 45	3	愛媛県 7	3	大阪府 16	3	兵庫県 15
4	京都府 9	4	東京都 40	4	大阪府 5	4	神奈川県 7	4	東京都・大阪府 9
4	福岡県 9	5	兵庫県 26	4	兵庫県・千葉県 5	4	福岡県・東京都 7	4	福岡県・島根県 9

第6表 都道府県理由別転出者数[試算値] (令和2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	9,133	7,242	1,001	2,537	711	215	479	75	538	88	124	165	1,030	278	1,891	
北海道	98	82	7	31	7	5	7	0	3	0	2	0	15	5	16	
青森県	63	42	0	30	2	0	2	0	4	2	0	0	2	2	21	
岩手県	14	14	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
宮城県	67	52	4	24	3	4	4	0	5	0	2	2	3	2	15	
秋田県	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	
山形県	14	14	0	9	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
福島県	24	15	2	5	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0	9	
茨城県	73	58	5	24	2	0	13	0	4	2	0	2	5	2	15	
栃木県	25	16	2	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	
群馬県	25	19	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	7	2	5	
埼玉県	272	206	45	61	34	5	13	0	12	0	5	5	25	2	66	
千葉県	321	222	21	97	27	0	15	0	24	5	0	0	24	9	99	
東京都	1,084	935	205	281	92	9	133	0	40	9	7	9	116	35	149	
神奈川県	616	493	77	231	60	9	19	0	17	4	7	5	51	14	123	
新潟県	22	20	2	9	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	2	
富山県	10	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
石川県	25	20	2	5	0	2	0	0	2	0	0	0	4	5	6	
福井県	19	17	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	5	0	2	
山梨県	10	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
長野県	20	20	3	3	0	0	0	0	5	0	2	0	7	0	0	
岐阜県	45	41	7	19	0	0	0	0	5	0	2	2	5	2	4	
静岡県	115	91	19	34	3	2	8	0	7	0	2	0	12	4	24	
愛知県	304	225	27	83	33	2	7	0	14	3	0	5	49	4	79	
三重県	83	57	8	28	7	0	0	0	0	0	4	0	10	0	26	
滋賀県	66	43	5	17	2	0	5	0	2	4	0	0	5	4	23	
京都府	206	168	35	55	10	2	23	9	16	2	0	0	12	3	38	
大阪府	758	644	141	160	60	14	41	12	45	5	16	9	102	38	114	
兵庫県	441	365	65	113	49	14	21	5	26	5	5	15	42	5	76	
奈良県	53	45	5	9	12	2	0	0	2	2	2	2	9	2	9	
和歌山県	28	25	2	9	2	2	0	0	4	0	0	0	8	0	3	
鳥取県	157	113	7	51	4	4	7	4	11	2	2	4	12	9	44	
島根県	260	218	23	73	14	15	7	2	21	2	5	9	38	10	41	
岡山県	867	653	86	175	64	10	12	15	92	14	24	44	91	27	213	
山口県	812	628	56	240	58	30	12	14	82	3	19	32	71	11	184	
徳島県	84	75	2	44	5	2	5	0	5	0	0	0	10	2	9	
香川県	173	118	10	59	14	5	5	0	7	2	0	0	9	8	55	
愛媛県	296	245	16	71	28	11	56	5	10	7	3	5	25	9	51	
高知県	44	38	2	9	3	3	2	0	2	0	2	0	12	4	7	
福岡県	478	388	34	125	53	23	26	9	17	2	7	9	67	16	90	
佐賀県	63	49	7	9	9	5	2	0	5	0	0	0	5	8	14	
長崎県	178	131	9	74	4	9	0	0	7	0	2	0	18	9	48	
熊本県	96	72	11	22	8	5	3	0	4	0	3	4	10	2	24	
大分県	58	52	2	21	7	2	5	0	2	0	0	2	12	0	7	
宮崎県	82	48	4	10	7	7	3	0	5	3	2	0	6	2	34	
鹿児島県	85	74	11	19	5	7	2	0	7	2	2	2	17	2	11	
沖縄県	73	50	9	15	6	2	0	0	5	0	0	0	11	4	23	
外国	405	303	16	158	3	0	16	0	14	9	0	0	72	15	102	
不詳	14	14	0	4	4	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0	

◇ 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	福岡県	33	1	岡山県	35	1	東京都	66	1	鹿児島県	13
	2	鳥根県	25	2	兵庫県	33	2	岡山県	27	1	長崎県	13
	3	愛媛県	16	3	京都府	26	3	東京都	24	3	岡山県	9
	4	大分県	13	4	滋賀県	15	4	愛知県	18	4	熊本県	7
	5	北海道	12	4	埼玉県	15	5	岡山県	9	4	山口県	7
転出超過	1	東京都	△149	1	山口県	△79	1	埼玉県	△24	1	東京都	△116
	2	大阪府	△97	2	神奈川県	△50	1	山口県	△24	2	愛媛県	△50
	3	神奈川県	△30	3	東京都	△43	3	神奈川県	△15	3	大阪府	△23
	4	兵庫県	△29	4	北海道	△18	4	千葉県	△9	4	京都府	△18
	5	埼玉県	△26	4	徳島県	△18	5	福岡県	△8	5	福岡県・福島県	△16

(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	12	1	福岡県	15	1	東京都	20	1	千葉県・大阪府	6
	2	愛媛県	4	2	福 岡 県	12	2	京都府	9	1	京都府・静岡県	6
	3	鳥根県	2	3	三重県	9	3	東京都	9	5	愛媛県・埼玉県	4
	—	—	—	4	埼玉県	5	4	神奈川県	9	5	宮崎県・東京都	4
	—	—	—	5	大分県・奈良県	4	4	兵庫県	8	5	石川 県	4
転出超過	1	京都府	△9	1	岡山県	△30	1	千葉県	△5	1	大阪府	△6
	1	福岡県	△9	2	山口県	△17	2	宮崎県	△3	2	三重県	△4
	3	大阪府	△5	3	東京都	△14	2	愛知県	△3	3	熊本県	△4
	4	鳥取県	△4	4	京都府	△13	4	青森県	△2	4	北海道	△2
	5	兵庫県	△1	5	千葉県	△11	4	福井県・京都府	△2	4	宮城県・長野県	△2

第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算値](令和2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	△ 397	△ 418	△ 283	△ 80	27	171	△ 200	△ 10	△ 104	30	62	28	38	△ 98	21
北海道	△ 20	△ 17	12	△ 18	△ 3	2	△ 4	0	△ 2	0	△ 2	2	0	△ 5	△ 3
青森県	△ 33	△ 17	0	△ 8	0	0	△ 2	0	△ 4	△ 2	0	0	0	△ 2	△ 15
岩手県	△ 4	△ 4	△ 3	0	△ 1	2	0	0	0	0	0	0	△ 2	0	0
宮城県	△ 26	△ 22	△ 2	△ 7	△ 1	△ 2	△ 2	0	△ 3	0	△ 2	△ 2	△ 1	0	△ 4
秋田県	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	△ 4	0	0
山形県	△ 6	△ 6	2	△ 5	0	△ 2	0	0	△ 2	0	0	0	0	0	0
福島県	2	3	0	4	4	△ 4	0	0	0	0	0	0	△ 1	0	△ 1
茨城県	1	1	△ 1	△ 0	4	4	△ 12	0	0	△ 0	2	2	4	△ 2	0
栃木県	7	14	2	△ 2	2	0	0	0	4	0	0	0	10	△ 2	△ 7
群馬県	4	7	0	1	6	2	0	0	0	2	0	0	△ 3	△ 0	△ 3
埼玉県	△ 11	△ 20	△ 26	15	△ 24	6	△ 11	0	5	0	△ 1	4	5	7	10
千葉県	△ 95	△ 53	△ 9	△ 8	△ 9	6	△ 10	0	△ 11	△ 5	4	6	△ 11	△ 5	△ 42
東京都	△ 170	△ 221	△ 149	△ 43	13	66	△ 116	0	△ 14	6	20	4	10	△ 18	51
神奈川県	△ 116	△ 99	△ 30	△ 50	△ 15	9	△ 16	0	2	4	0	2	5	△ 10	△ 18
新潟県	27	10	△ 0	13	2	0	0	0	△ 2	0	2	0	△ 7	2	17
富山県	12	6	4	2	0	2	2	0	0	0	0	0	△ 3	0	6
石川県	17	13	2	9	4	0	0	0	△ 2	2	0	4	0	△ 5	3
福井県	△ 2	0	2	4	0	0	0	0	△ 2	△ 2	0	0	△ 3	0	△ 2
山梨県	3	6	△ 2	0	5	0	2	0	0	0	0	2	0	△ 2	△ 3
長野県	8	6	△ 1	8	2	0	6	0	△ 5	0	△ 2	0	△ 3	2	2
岐阜県	△ 5	△ 7	△ 5	△ 9	4	2	4	0	△ 3	0	△ 2	△ 2	2	2	2
静岡県	△ 8	1	△ 2	△ 12	8	4	△ 1	0	△ 5	0	4	6	△ 3	2	△ 9
愛知県	10	29	△ 10	10	10	24	6	0	1	△ 3	9	△ 1	△ 19	2	△ 20
三重県	9	10	1	4	△ 1	2	4	0	9	4	△ 4	0	△ 9	0	△ 1
滋賀県	24	34	△ 3	15	8	9	△ 2	0	△ 2	2	0	2	6	△ 2	△ 10
京都府	37	18	△ 18	26	16	8	△ 18	△ 9	△ 13	△ 2	9	6	14	△ 1	19
大阪府	△ 65	△ 116	△ 97	14	△ 2	18	△ 23	△ 5	△ 8	13	△ 6	6	△ 9	△ 17	51
兵庫県	32	7	△ 29	33	5	1	△ 5	△ 1	4	0	8	△ 10	1	1	25
奈良県	6	△ 2	△ 1	6	△ 7	0	2	0	4	0	0	0	△ 5	△ 2	8
和歌山県	△ 2	△ 2	0	△ 1	4	0	2	0	△ 2	0	0	0	△ 6	0	1
鳥取県	5	19	8	9	8	6	3	△ 4	△ 7	2	0	2	△ 5	△ 3	△ 14
島根県	106	54	25	11	21	△ 8	6	2	△ 2	2	△ 1	2	△ 12	7	52
岡山県	△ 8	15	△ 24	35	9	27	9	△ 0	△ 30	△ 1	0	△ 12	17	△ 14	△ 22
山口県	△ 87	△ 53	3	△ 79	△ 24	△ 6	7	12	△ 17	12	9	△ 5	34	0	△ 34
徳島県	△ 22	△ 23	2	△ 18	4	△ 2	△ 3	0	△ 2	0	0	0	△ 3	△ 2	0
香川県	△ 45	△ 10	1	△ 16	1	△ 2	0	△ 5	0	4	0	0	6	△ 1	△ 35
愛媛県	26	△ 2	16	6	△ 6	△ 1	△ 50	4	12	△ 1	0	4	22	△ 9	28
高知県	4	7	4	5	0	△ 3	6	0	△ 0	0	0	0	△ 1	△ 4	△ 3
福岡県	△ 21	△ 27	33	△ 8	△ 8	△ 4	△ 13	△ 9	15	0	2	0	△ 26	△ 10	6
佐賀県	△ 10	△ 12	3	6	△ 7	△ 3	△ 0	0	△ 2	0	0	0	△ 2	△ 8	1
長崎県	△ 27	0	1	3	4	△ 7	13	0	△ 5	0	2	0	△ 1	△ 9	△ 27
熊本県	8	13	1	7	3	△ 3	7	0	0	0	△ 3	△ 4	5	0	△ 5
大分県	34	20	13	8	△ 3	2	△ 1	0	4	0	0	△ 2	△ 5	4	14
宮崎県	△ 3	8	10	△ 3	△ 1	△ 5	△ 2	0	0	△ 3	△ 2	4	8	2	△ 11
鹿児島県	4	△ 6	△ 7	△ 4	0	4	13	0	△ 5	2	0	2	△ 11	△ 2	11
沖縄県	7	5	△ 3	11	△ 6	△ 2	6	0	△ 1	0	2	2	△ 2	△ 2	1
外国	△ 47	△ 35	△ 3	△ 55	2	15	△ 9	0	△ 10	△ 3	6	2	27	△ 8	△ 12
不詳	40	27	0	△ 0	△ 4	△ 2	2	0	△ 2	0	0	2	17	13	13

■ U・Iターン転入者の状況

○U・Iターンによる転入者数は2,308人（Uターン1,125人，Iターン1,183人）
 ○「25～29歳」の「転業・転職」（71人），「20～24歳」の「就職」（68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2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	1,125	811	67	142	148	93	24	4	49	19	63	52	145	4	314
0～4歳	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
5～9歳	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
10～14歳	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
15～19歳	39	30	0	4	0	2	13	0	0	0	0	5	6	0	9
20～24歳	120	108	26	7	30	11	4	2	6	4	0	4	15	0	11
25～29歳	157	137	9	22	47	19	2	0	6	6	2	5	19	0	21
30～34歳	96	80	13	9	18	4	4	0	19	2	6	4	2	0	17
35～39歳	106	88	5	26	21	8	0	0	11	2	2	6	7	0	19
40～44歳	68	42	4	13	11	2	2	0	0	2	2	2	4	0	26
45～49歳	65	56	0	17	15	7	0	0	2	0	5	0	9	0	10
50～54歳	75	65	6	21	0	4	0	2	2	0	6	9	17	0	9
55～59歳	62	51	2	15	0	8	0	0	2	0	11	0	13	0	11
60～64歳	52	39	2	7	2	13	0	0	0	2	6	2	6	0	13
65歳以上	149	116	0	0	4	17	0	0	2	2	24	15	49	4	33

(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	1,183	851	121	181	128	35	5	15	119	17	55	47	116	11	333
0～4歳	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
5～9歳	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
10～14歳	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
15～19歳	26	15	2	2	0	0	2	2	4	2	0	0	2	0	11
20～24歳	125	120	41	11	9	9	2	2	32	2	0	2	9	0	6
25～29歳	170	138	33	20	24	4	0	0	43	6	0	5	2	0	32
30～34歳	124	94	9	19	32	2	0	6	5	2	0	11	8	0	30
35～39歳	102	73	7	24	11	0	0	4	17	2	0	2	6	0	29
40～44歳	84	64	7	25	13	2	0	0	9	2	0	2	4	0	20
45～49歳	93	82	6	37	15	4	2	0	6	0	6	0	6	2	11
50～54歳	69	64	6	24	9	0	0	0	0	0	9	4	8	4	6
55～59歳	62	55	2	9	7	2	0	2	0	0	4	4	25	0	7
60～64歳	48	39	6	5	6	5	0	0	0	0	4	2	11	0	9
65歳以上	131	109	2	4	0	8	0	0	4	2	32	15	37	6	22

(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	2,308	1,661	188	323	276	129	30	19	168	36	118	98	262	15	647
0～4歳	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161
5～9歳	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
10～14歳	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
15～19歳	65	45	2	6	0	2	15	2	4	2	0	5	8	0	20
20～24歳	245	228	68	19	39	21	5	4	37	6	0	6	24	0	17
25～29歳	327	274	43	43	71	22	2	0	49	11	2	11	21	0	53
30～34歳	220	173	22	28	50	5	4	6	24	4	6	15	9	0	47
35～39歳	208	161	13	50	32	8	0	4	28	4	2	7	13	0	47
40～44歳	152	105	11	38	25	4	2	0	9	4	2	4	7	0	47
45～49歳	158	138	6	54	30	11	2	0	8	0	11	0	15	2	21
50～54歳	144	129	11	45	9	4	0	2	2	0	15	13	24	4	15
55～59歳	124	105	4	25	7	9	0	2	2	0	15	4	37	0	19
60～64歳	101	79	7	13	8	19	0	0	0	2	9	4	17	0	22
65歳以上	281	225	2	4	4	24	0	0	6	4	57	30	86	9	56

(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
H26・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	10,667	6,731	3,936	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	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	210	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	68	6	37	102	△ 65
10	3,246	3,257	△ 11	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	△ 239	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	△ 279	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	△ 317	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	△ 470	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	△ 4,801	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	2,294	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	29	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	△ 87	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	△ 140	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	△ 729	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	△ 335	2,283	2,527	△ 244	208	357	△ 149	892											

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
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	-	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	20	3	186	172	14	16	36	△ 20	61														

(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
H26・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	7	463	575	△ 112	484	586	△ 102	384	429	△ 45
10	2,938	3,244	△ 306	317	359	△ 42	88	78	10	432	522	△ 90	532	604	△ 72	406	425	△ 19
11	2,088	2,120	△ 32	164	190	△ 26	69	58	11	338	391	△ 53	408	404	4	254	254	0
12	2,487	2,809	△ 322	347	387	△ 40	54	77	△ 23	342	435	△ 93	483	531	△ 48	369	346	23
R2・1	2,661	2,827	△ 166	262	274	△ 13	103	90	13	480	586	△ 106	522	587	△ 66	344	363	△ 18
2	2,728	3,245	△ 517	281	282	△ 1	146	151	△ 4	598	928	△ 330	420	506	△ 86	357	384	△ 27
3	10,132	14,146	△ 4,014	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	2,969	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	172	185	149	36	105	134	△ 29	526	631	△ 104	489	442	47	281	261	20
6	2,909	2,891	18	210	222	△ 12	201	190	11	603	731	△ 127	553	533	20	379	334	45
7	2,965	2,901	64	307	321	△ 15	120	94	27	513	618	△ 105	51					

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・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	△ 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	3											

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2年7月～9月の回収率：56.9%）、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2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