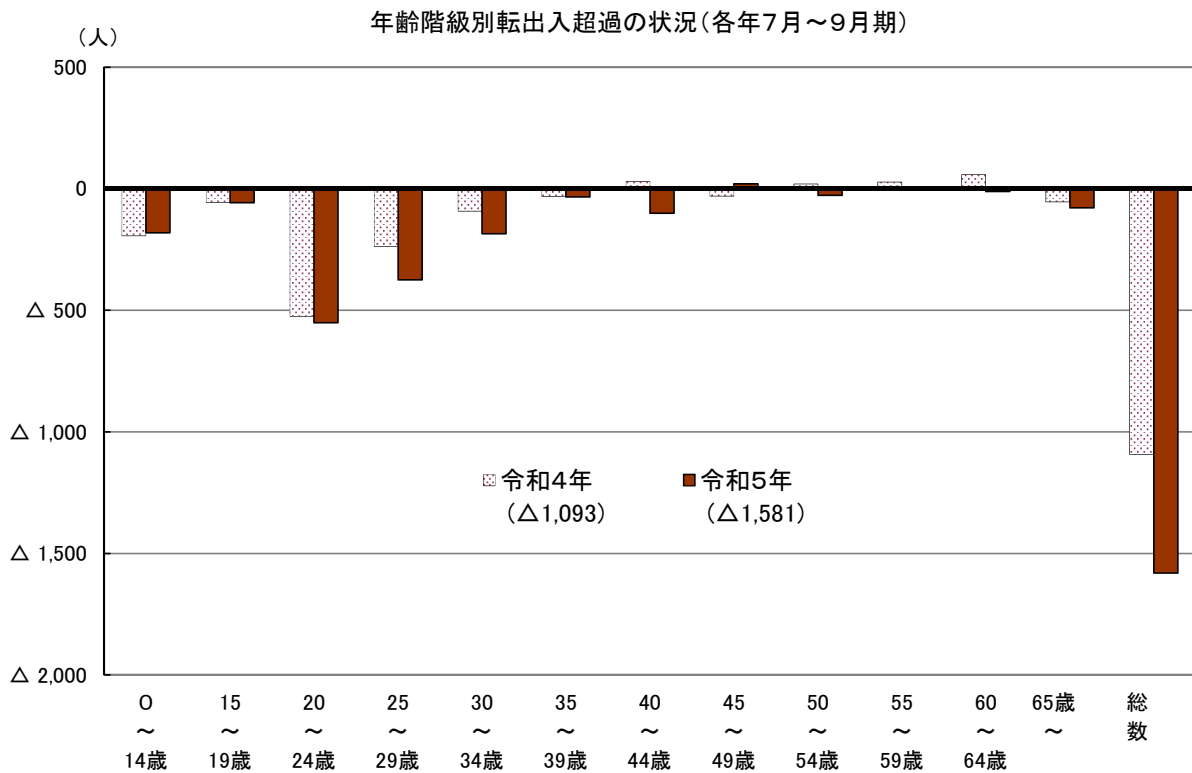
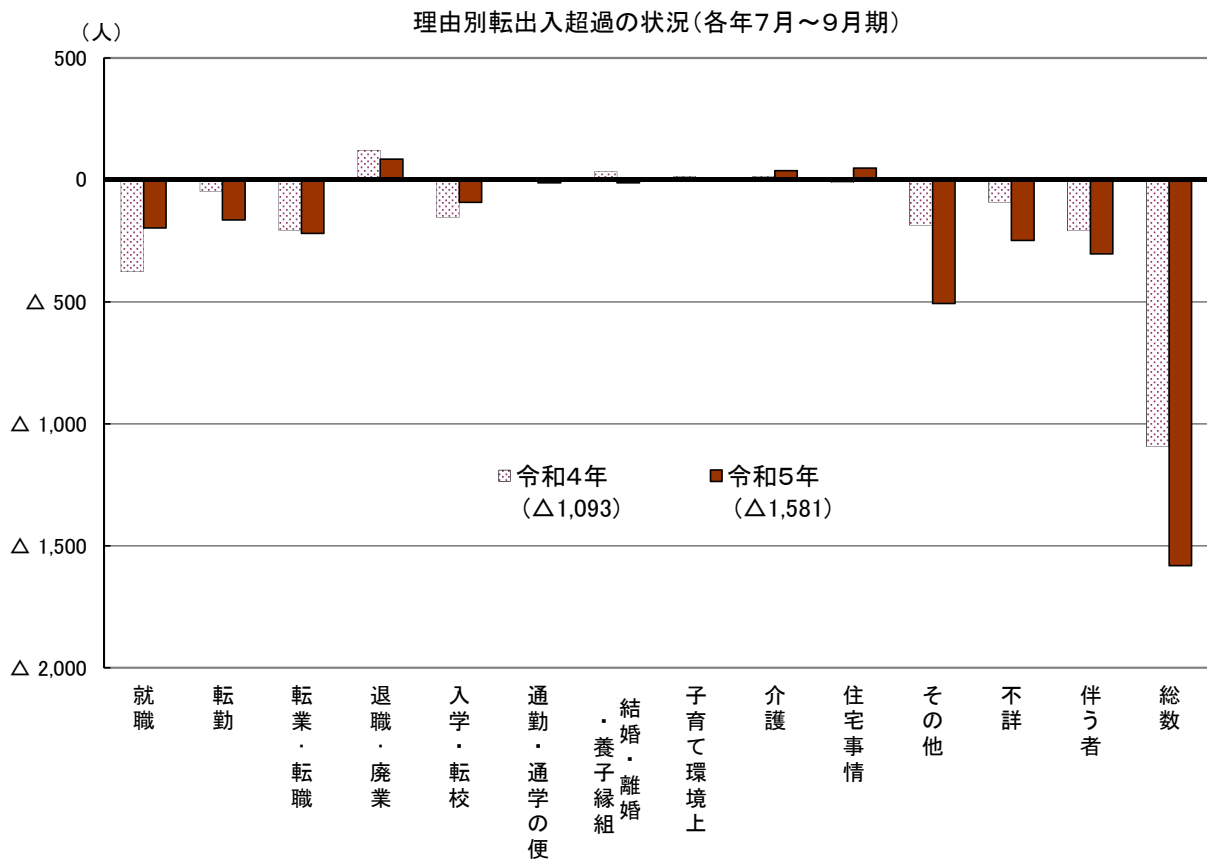


広島県の人口移動(日本人)の状況(令和5年7月～9月)

～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」(85人)、「住宅事情」(49人)
 ○転出超過が多いのは、「転業・転職」(△219人)、「就職」(△197人)

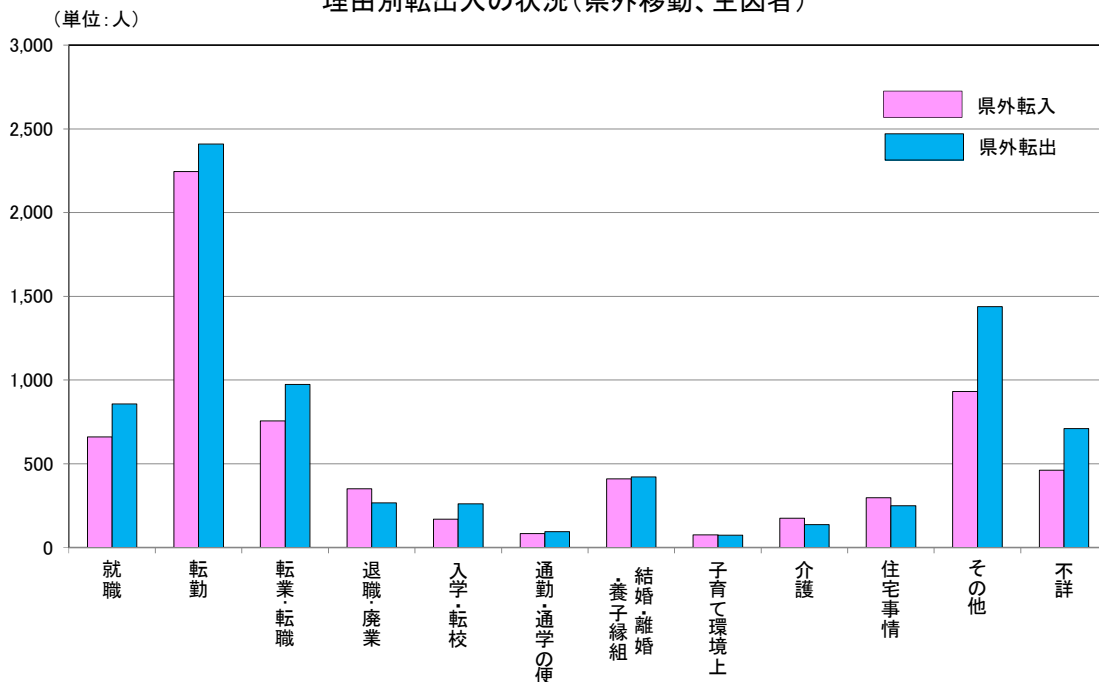
第1表 理由別移動者数〔試算値〕(令和5年7月～9月)

(単位:人、%)

区 分	総数	県 外 移 動			県内移動
		転入	転出	転出入超過	
総 数	29,063	8,327	9,908	△1,581	10,828
(内 自発的に移動した者)		(4,713)	(5,529)	(△ 816)	
(令和4年7～9月)	29,487	8,678	9,771	△1,093	11,038
前年同期比	△1.4	△4.0	1.4	—	△1.9
移 動 の 主 因 者	22,663	6,615	7,893	△1,278	8,155
就 職	2,040	660	857	△197	523
転 勤	5,388	2,246	2,410	△164	732
転業・転職	2,278	755	975	△219	548
退職・廃業	751	351	266	85	134
入学・転校	481	169	261	△92	51
通勤・通学の便	846	83	95	△12	668
結婚・離婚・養子縁組	2,112	409	421	△11	1,282
子育て環境上の理由	297	75	74	1	147
介 護	621	175	137	38	310
住宅事情	1,787	297	249	49	1,241
そ の 他	4,181	931	1,437	△506	1,812
不 詳	1,879	462	710	△248	707
主 因 者 に 伴 う 者	6,400	1,712	2,015	△303	2,673

【参考】県外転入者(8,327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335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」の移動者が最も多い
 ○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」（△551人）、「25～29歳」（△375人）

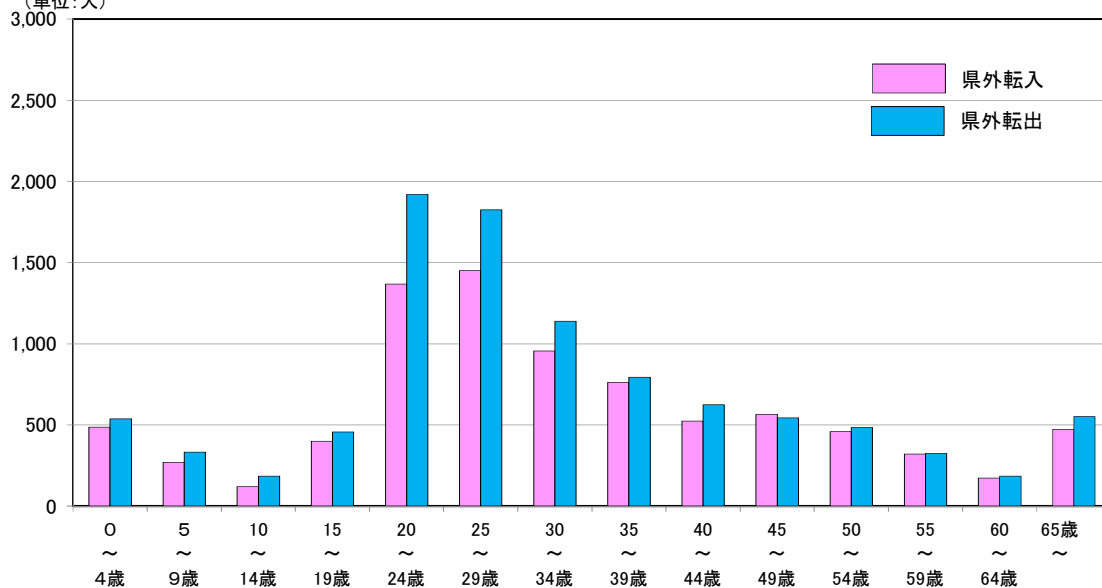
第2表 年齢階級別移動者数〔試算値〕（令和5年7月～9月）

（単位：人）

区 分	総数	県 外 移 動			県内移動
		転入	転出	転出入超過	
総 数	29,063	8,327	9,908	△ 1,581	10,828
0～4歳	1,695	487	539	△ 52	670
5～9歳	852	269	334	△ 65	249
10～14歳	444	120	184	△ 65	140
15～19歳	1,212	401	457	△ 57	354
20～24歳	5,028	1,369	1,920	△ 551	1,740
25～29歳	5,477	1,450	1,825	△ 375	2,202
30～34歳	3,535	955	1,140	△ 185	1,440
35～39歳	2,372	762	795	△ 33	815
40～44歳	1,695	524	624	△ 101	547
45～49歳	1,617	565	544	21	508
50～54歳	1,436	458	484	△ 26	494
55～59歳	1,021	322	325	△ 4	374
60～64歳	640	174	185	△ 12	280
65歳以上	2,039	473	551	△ 78	1,015

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」(38人)
- 転出超過が多いのは、「20～24歳」の「就職」(△197人)

第3表 年齢階級、理由別移動者数[試算値](令和5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	8,327	6,615	660	2,246	755	351	169	83	409	75	175	297	931	462	1,712
0～4歳	487	15	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	6	2	472
5～9歳	269	13	0	0	0	0	2	0	2	4	0	0	2	2	257
10～14歳	120	12	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	2	0	108
15～19歳	401	367	30	126	9	17	93	12	6	0	0	6	56	12	34
20～24歳	1,369	1,295	259	350	144	111	56	39	70	2	0	26	150	89	73
25～29歳	1,450	1,311	137	474	227	72	2	19	144	17	0	35	124	59	139
30～34歳	955	813	80	313	116	19	0	10	75	19	2	38	84	58	142
35～39歳	762	618	48	260	96	26	0	0	33	8	8	27	65	46	144
40～44歳	524	460	32	191	53	8	2	2	27	10	6	19	82	27	63
45～49歳	565	493	36	212	56	19	4	0	21	2	6	22	71	43	72
50～54歳	458	381	23	161	25	13	2	0	19	2	23	25	44	45	77
55～59歳	322	269	8	111	19	13	0	0	2	0	25	24	49	19	52
60～64歳	174	153	8	32	8	17	0	0	6	0	10	17	42	13	21
65歳以上	473	416	0	15	2	36	0	0	2	2	94	61	155	49	58

(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	9,908	7,893	857	2,410	975	266	261	95	421	74	137	249	1,437	710	2,015
0～4歳	539	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	2	528
5～9歳	334	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2	0	325
10～14歳	184	23	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	8	4	162
15～19歳	457	401	29	88	12	10	127	12	8	4	0	2	66	41	56
20～24歳	1,920	1,858	456	334	214	82	101	53	64	12	4	33	319	186	62
25～29歳	1,825	1,671	173	469	354	44	10	4	143	17	0	23	302	133	153
30～34歳	1,140	979	60	377	153	17	4	7	94	10	2	31	133	91	161
35～39歳	795	642	41	288	81	12	0	4	37	10	2	21	98	48	153
40～44歳	624	517	23	248	52	8	4	4	25	4	10	15	79	44	107
45～49歳	544	482	29	248	37	8	0	4	25	2	4	25	58	42	62
50～54歳	484	424	27	210	35	13	0	4	8	2	6	6	91	21	61
55～59歳	325	275	12	100	27	14	0	2	8	4	14	17	61	15	50
60～64歳	185	146	8	33	2	27	0	0	2	4	4	10	36	19	39
65歳以上	551	455	0	15	6	29	0	0	6	0	89	65	180	64	97

(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	△ 1,581	△ 1,278	△ 197	△ 164	△ 219	85	△ 92	△ 12	△ 11	1	38	49	△ 506	△ 248	△ 303
0～4歳	△ 52	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	△ 2	2	△ 0	△ 56
5～9歳	△ 65	4	0	0	0	0	△ 4	0	2	4	0	0	△ 0	2	△ 69
10～14歳	△ 65	△ 11	0	0	0	0	△ 0	0	0	0	0	0	△ 6	△ 4	△ 54
15～19歳	△ 57	△ 34	1	38	△ 4	6	△ 35	0	△ 2	△ 4	0	4	△ 10	△ 29	△ 22
20～24歳	△ 551	△ 563	△ 197	16	△ 70	29	△ 45	△ 14	6	△ 10	△ 4	△ 7	△ 170	△ 97	11
25～29歳	△ 375	△ 360	△ 35	5	△ 127	29	△ 8	15	1	0	0	12	△ 178	△ 73	△ 14
30～34歳	△ 185	△ 166	19	△ 64	△ 37	2	△ 4	4	△ 19	8	0	7	△ 49	△ 34	△ 19
35～39歳	△ 33	△ 25	7	△ 28	15	14	0	△ 4	△ 4	△ 2	6	6	△ 33	△ 3	△ 9
40～44歳	△ 101	△ 57	9	△ 56	0	△ 0	△ 2	△ 2	3	6	△ 4	4	3	△ 17	△ 44
45～49歳	21	10	7	△ 36	19	11	4	△ 4	△ 3	△ 0	2	△ 4	13	2	11
50～54歳	△ 26	△ 42	△ 4	△ 49	△ 11	△ 0	2	△ 4	11	0	17	19	△ 47	24	16
55～59歳	△ 4	△ 6	△ 4	11	△ 8	△ 1	0	△ 2	△ 6	△ 4	11	7	△ 12	4	2
60～64歳	△ 12	7	0	△ 2	6	△ 10	0	0	4	△ 4	6	7	6	△ 6	△ 18
65歳以上	△ 78	△ 39	0	1	△ 4	7	0	0	△ 4	2	4	△ 4	△ 25	△ 16	△ 39

■ 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	790	1	東京都	977	1	島根県	46	1	大阪府	△ 226
2	東京都	771	2	岡山県	941	2	三重県	42	2	福岡県	△ 214
3	山口県	714	3	山口県	909	2	愛媛県	42	3	東京都	△ 206
4	大阪府	621	4	大阪府	847	4	神奈川県	39	4	兵庫県	△ 200
5	神奈川県	577	5	福岡県	750	5	香川県	35	5	山口県	△ 196

第4表 都道府県別県外移動者数[試算値](令和5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	8,327	4,998	3,329	9,908	5,832	4,076	△ 1,581	△ 834	△ 747
北海道	69	39	30	106	72	34	△ 37	△ 33	△ 4
青森県	46	27	19	42	31	11	4	△ 4	8
岩手県	8	6	2	12	10	2	△ 4	△ 4	△ 0
宮城県	42	23	19	51	29	21	△ 8	△ 6	△ 2
秋田県	10	4	6	6	4	2	4	0	4
山形県	13	7	7	10	6	4	3	0	3
福島県	14	12	2	14	8	6	0	4	△ 4
茨城県	64	54	10	87	49	38	△ 23	5	△ 27
栃木県	33	21	12	47	29	19	△ 15	△ 8	△ 7
群馬県	16	10	6	27	23	4	△ 11	△ 13	2
埼玉県	176	98	78	230	164	67	△ 54	△ 65	11
千葉県	167	123	44	278	147	130	△ 110	△ 24	△ 86
東京都	771	432	339	977	552	425	△ 206	△ 120	△ 86
神奈川県	577	404	173	538	355	183	39	49	△ 10
新潟県	38	30	9	15	8	6	24	22	2
富山県	17	8	9	30	15	15	△ 13	△ 7	△ 6
石川県	39	20	19	25	16	8	14	3	11
福井県	29	17	13	29	10	18	1	7	△ 6
山梨県	13	7	6	8	8	0	5	△ 2	6
長野県	31	21	11	23	10	13	9	11	△ 2
岐阜県	38	21	17	51	24	27	△ 13	△ 3	△ 10
静岡県	105	67	38	96	48	48	9	19	△ 10
愛知県	285	166	119	336	226	110	△ 51	△ 60	9
三重県	106	72	35	64	46	19	42	26	16
滋賀県	83	44	39	85	58	27	△ 1	△ 14	12
京都府	223	143	80	191	111	80	32	32	△ 0
大阪府	621	345	276	847	454	394	△ 226	△ 108	△ 118
兵庫県	381	228	153	581	366	215	△ 200	△ 138	△ 62
奈良県	38	17	21	66	37	29	△ 28	△ 20	△ 8
和歌山県	17	15	2	33	15	19	△ 16	0	△ 16
鳥取県	119	68	51	115	65	50	4	3	0
島根県	345	186	159	299	170	129	46	16	30
岡山県	790	466	324	941	560	381	△ 151	△ 93	△ 57
山口県	714	426	288	909	529	381	△ 196	△ 103	△ 93
徳島県	105	63	42	92	53	39	12	10	3
香川県	178	110	68	143	95	47	35	15	20
愛媛県	320	210	110	278	173	105	42	37	5
高知県	50	23	27	35	29	6	15	△ 5	20
福岡県	536	307	229	750	457	293	△ 214	△ 150	△ 64
佐賀県	41	31	10	56	33	22	△ 15	△ 3	△ 12
長崎県	162	112	50	179	145	34	△ 17	△ 33	16
熊本県	76	55	21	169	95	73	△ 93	△ 41	△ 52
大分県	111	71	39	104	71	33	7	1	6
宮崎県	39	32	6	25	15	10	14	18	△ 4
鹿児島県	75	46	29	76	49	27	△ 1	△ 4	3
沖縄県	76	32	45	75	31	44	1	0	1
外国	446	241	205	737	326	411	△ 292	△ 85	△ 206
不詳	72	38	34	19	4	15	53	34	19

(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	64	1	神奈川県	266	1	東京都	106	1	東京都	44	1	東京都	17
2	岡山県	56	2	岡山県	187	2	山口県	77	2	福岡県	35	2	島根県	12
3	大阪府	50	3	東京都	181	3	大阪府	72	3	愛知県	29	3	愛媛県	10
4	島根県	48	4	山口県	154	4	岡山県	60	4	大阪府	27	4	大阪府・兵庫県	8
5	愛媛県	44	5	福岡県	140	5	福岡県	47	4	山口県	27	4	福岡県・鹿児島県	8
順位	通勤・通学の便		順位	結婚・離婚・養子縁組		順位	子育て環境上		順位	介護		順位	住宅事情	
1	山口県	23	1	岡山県	88	1	大阪府	13	1	東京都	25	1	山口県	61
2	岡山県	11	2	大阪府	40	2	東京都	9	2	岡山県	21	2	岡山県	35
3	愛媛県	6	3	山口県	35	3	神奈川県	8	3	愛媛県	17	3	東京都	27
4	東京都・神奈川県	4	4	福岡県	31	3	岡山県	8	4	大阪府	14	4	島根県	21
4	京都府・兵庫県	4	5	島根県	30	5	兵庫県	6	4	兵庫県	14	5	神奈川県	17

第5表 都道府県理由別転入者数[試算値] (令和5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	8,327	6,615	660	2,246	755	351	169	83	409	75	175	297	931	462	1,712
北海道	69	62	6	16	8	8	2	2	2	0	2	2	6	6	7
青森県	46	37	0	23	4	0	0	0	0	0	0	4	2	4	8
岩手県	8	8	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
宮城県	42	34	4	15	0	0	0	0	4	0	0	2	4	4	8
秋田県	10	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
山形県	13	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
福島県	14	12	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	2
茨城県	64	60	2	25	11	6	0	0	2	0	2	0	6	7	4
栃木県	33	27	6	4	0	0	2	0	2	0	0	2	8	2	6
群馬県	16	10	2	2	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	6
埼玉県	176	143	12	36	23	17	0	0	6	4	6	8	25	4	33
千葉県	167	134	15	54	15	6	0	0	9	4	0	4	19	8	33
東京都	771	601	34	181	106	44	17	4	27	9	25	27	95	31	170
神奈川県	577	455	19	266	38	15	0	4	11	8	6	17	45	27	122
新潟県	38	32	7	17	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6
富山県	17	17	0	6	4	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0
石川県	39	34	4	6	4	0	4	0	0	0	0	0	11	4	4
福井県	29	16	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	13
山梨県	13	13	2	4	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0
長野県	31	31	4	11	4	0	2	0	0	0	2	2	4	2	0
岐阜県	38	36	4	6	9	2	0	2	4	0	0	0	4	4	2
静岡県	105	77	6	27	11	2	4	0	4	0	4	4	13	6	28
愛知県	285	187	12	69	23	29	4	0	8	4	4	10	20	2	98
三重県	106	86	6	41	9	4	2	0	2	2	2	2	10	6	20
滋賀県	83	71	13	25	10	6	2	2	4	0	0	2	2	4	12
京都府	223	181	14	91	17	15	4	4	4	0	4	2	15	11	42
大阪府	621	497	50	127	72	27	8	0	40	13	14	13	97	35	124
兵庫県	381	321	29	113	44	22	8	4	15	6	14	15	45	6	60
奈良県	38	36	2	10	0	4	2	2	2	0	0	0	8	4	2
和歌山県	17	15	0	9	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	2
鳥取県	119	95	11	51	4	2	2	2	6	2	2	0	9	4	23
島根県	345	274	48	79	25	10	12	2	30	2	6	21	21	17	71
岡山県	790	617	56	187	60	23	4	11	88	8	21	35	87	36	174
山口県	714	580	64	154	77	27	6	23	35	2	10	61	82	40	133
徳島県	105	75	8	27	11	2	4	2	9	2	0	2	2	6	30
香川県	178	128	19	56	10	4	4	2	8	0	2	2	8	12	49
愛媛県	320	275	44	68	35	8	10	6	16	0	17	8	46	17	45
高知県	50	39	2	17	4	0	4	0	2	0	2	2	4	2	11
福岡県	536	410	39	140	47	35	8	0	31	0	4	15	48	42	126
佐賀県	41	41	8	17	0	4	0	0	4	0	4	2	2	0	0
長崎県	162	129	19	72	10	2	7	0	2	0	2	4	9	2	33
熊本県	76	67	11	19	11	2	4	0	2	0	0	2	9	9	8
大分県	111	79	11	31	4	2	6	0	4	0	0	4	13	4	32
宮崎県	39	32	2	9	2	0	6	2	2	0	0	2	2	4	7
鹿児島県	75	65	7	17	10	4	8	0	4	0	2	8	4	0	10
沖縄県	76	66	13	17	4	0	7	2	8	2	0	2	8	2	11
外国	446	331	40	83	11	7	10	4	4	4	15	4	116	33	114
不詳	72	61	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	6	46	11

◇ 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	160	1	山口県	234	1	東京都	160	1	山口県	48	1	東京都	43
2	大阪府	119	2	東京都	202	2	大阪府	115	2	福岡県	24	2	大阪府	32
3	兵庫県	71	3	岡山県	196	3	山口県	89	3	東京都	19	3	福岡県	18
4	岡山県	62	4	福岡県	194	4	神奈川県	71	4	兵庫県	14	4	岡山県	15
5	福岡県	50	5	神奈川県	173	5	福岡県	66	4	岡山県	14	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	21	1	岡山県	87	1	岡山県	12	1	岡山県	19	1	山口県	62
2	東京都	16	2	山口県	62	2	山口県	9	2	山口県	18	2	岡山県	39
3	福岡県	12	3	大阪府	44	3	福岡県	6	3	愛媛県	17	3	東京都	17
4	京都府	6	4	福岡県	27	4	神奈川県・大阪府	4	4	神奈川県	11	3	島根県	17
4	兵庫県	6	5	東京都・兵庫県	21	4	島根県・熊本県	4	5	大阪府	10	5	大阪府・兵庫県	15

第6表 都道府県理由別転出者数[試算値] (令和5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	9,908	7,893	857	2,410	975	266	261	95	421	74	137	249	1,437	710	2,015
北海道	106	78	6	28	13	2	6	0	2	0	2	2	10	6	28
青森県	42	31	0	25	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	11
岩手県	12	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2
宮城県	51	33	6	8	7	0	4	0	2	0	0	0	2	4	17
秋田県	6	6	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	10	6	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
福島県	14	12	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	2	2
茨城県	87	74	6	27	9	4	6	0	0	0	2	0	17	2	13
栃木県	47	39	0	16	2	0	2	0	4	0	0	0	6	8	8
群馬県	27	25	2	4	8	0	0	0	2	0	0	0	8	0	2
埼玉県	230	195	33	58	18	4	10	2	6	0	4	4	33	21	35
千葉県	278	204	21	83	25	2	8	2	6	0	4	8	27	17	74
東京都	977	868	160	202	160	19	43	16	21	2	8	17	147	71	109
神奈川県	538	441	48	173	71	4	4	0	16	4	11	13	57	40	97
新潟県	15	12	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	4	0	2
富山県	30	17	0	9	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0	13
石川県	25	23	2	6	0	0	0	0	2	0	0	2	6	4	2
福井県	29	25	2	8	2	0	0	0	4	0	0	0	8	0	4
山梨県	8	8	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
長野県	23	21	4	4	4	0	4	0	2	0	0	0	2	0	2
岐阜県	51	39	2	2	14	0	0	0	2	0	0	2	13	4	12
静岡県	96	65	11	19	8	4	0	0	4	0	2	2	9	6	31
愛知県	336	265	48	99	19	11	6	0	15	2	0	4	34	28	71
三重県	64	64	4	10	21	2	0	2	6	0	0	0	14	4	0
滋賀県	85	74	6	26	8	4	0	2	4	0	0	2	15	6	10
京都府	191	163	14	37	27	6	10	6	6	2	2	4	33	14	28
大阪府	847	720	119	149	115	6	32	4	44	4	10	15	142	81	127
兵庫県	581	495	71	167	50	14	12	6	21	2	9	15	77	52	86
奈良県	66	49	8	12	2	2	4	2	2	2	0	0	8	6	16
和歌山県	33	25	0	8	4	2	0	0	0	0	0	0	6	4	8
鳥取県	115	100	10	32	10	4	4	0	6	0	2	2	21	8	15
島根県	299	246	27	60	35	10	2	2	13	4	6	17	48	21	53
岡山県	941	719	62	196	59	14	15	21	87	12	19	39	146	50	222
山口県	909	697	21	234	89	48	2	4	62	9	18	62	107	39	212
徳島県	92	67	4	41	4	2	0	0	0	2	0	0	6	8	25
香川県	143	117	11	37	10	11	0	2	4	2	0	2	17	21	26
愛媛県	278	214	23	54	14	9	2	2	10	2	17	11	48	23	64
高知県	35	29	2	14	2	0	2	0	2	0	0	0	6	0	6
福岡県	750	556	50	194	66	24	18	12	27	6	8	6	70	73	194
佐賀県	56	45	2	21	4	6	0	0	0	0	2	0	4	6	10
長崎県	179	156	6	93	14	10	0	0	0	0	0	4	15	13	24
熊本県	169	123	13	44	17	4	2	0	2	4	2	2	23	10	46
大分県	104	83	10	21	10	8	2	2	4	0	0	2	17	6	20
宮崎県	25	25	0	0	4	6	2	0	0	0	2	0	4	6	0
鹿児島県	76	60	2	19	10	8	0	0	0	0	0	0	15	6	16
沖縄県	75	56	6	15	12	0	2	0	2	2	0	0	10	6	19
外国	737	498	31	130	12	8	51	6	25	10	2	12	184	25	239
不詳	19	13	2	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	4	7

◇ 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	県	人数	順位	県	人数	順位	県	人数	順位	県	人数	順位	県	人数	順位	県	人数	順位	県	人数				
転入超過	1	山口県	43	1	神奈川県	93	1	愛媛県	21	1	東京都	25	1	島根県	10										
	2	島根県	21	2	京都府	54	2	秋田県	8	2	大阪府	21	2	愛媛県	8										
	2	愛媛県	21	3	三重県	30	3	徳島県	7	3	愛知県	18	2	鹿児島県	8										
	4	長崎県	13	4	鳥取県	19	4	埼玉県	5	4	埼玉県	12	4	長崎県	7										
	5	香川県	8	4	島根県	19	5	青森県・富山県	4	4	福岡県	12	5	沖縄県	5										
転出超過	1	東京都	△127	1	山口県	△80	1	東京都	△54	1	山口県	△22	1	東京都	△26										
	2	大阪府	△69	2	兵庫県	△54	2	大阪府	△43	2	長崎県	△8	2	大阪府	△23										
	3	兵庫県	△42	2	福岡県	△54	3	神奈川県	△33	3	香川県	△6	3	埼玉県	△10										
	4	愛知県	△35	4	愛知県	△30	4	福岡県	△19	3	大分県	△6	3	岡山県	△10										
	5	神奈川県	△29	5	千葉県	△29	5	三重県・山口県	△12	3	宮崎県	△6	3	福岡県	△10										

	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	県	人数	順位	県	人数	順位	県	人数	順位	県	人数	順位	県	人数
転入超過	1	山口県	18	1	島根県	17	1	大阪府	8	1	東京都	17	1	東京都	11
	2	神奈川県	4	2	徳島県	9	2	東京都	7	2	兵庫県	6	2	福岡県	8
	2	愛媛県	4	3	東京都	6	3	埼玉県	4	3	愛知県・大阪府	4	2	鹿児島県	8
	4	北海道	2	3	愛媛県	6	3	千葉県	4	5	福島県・群馬県	2	4	愛知県	6
	4	新潟県	2	3	沖縄県	6	3	神奈川県	4	5	埼玉県・長野県	2	5	神奈川県	5
	4	岐阜県	2	2		3		兵庫県	4	5	三重県・京都府	2	5	島根県	5
	4	鳥取県	2	2					5		岡山県・香川県	2			
転出超過	1	東京都	△12	1	山口県	△27	1	山口県	△7	1	山口県	△8	1	千葉県	△4
	1	福岡県	△12	2	神奈川県	△6	2	福岡県	△6	2	神奈川県	△5	1	岡山県	△4
	3	岡山県	△10	2	愛知県	△6	3	岡山県	△4	3	千葉県	△4	3	石川県	△2
	4	大阪府	△4	2	兵庫県	△6	3	熊本県	△4	3	福岡県	△4	3	岐阜県	△2
	5	埼玉県・千葉県	△2	5	福井県	△4	5	青森県・京都府	△2	5	富山県	△2	3	京都府	△2
	5	三重県・京都府	△2	5	三重県	△4	5	奈良県・島根県	△2	5	静岡県	△2	3	大阪府	△2
	5	兵庫県・大分県	△2	5				香川県・愛媛県	△2	5	熊本県・宮崎県	△2	3	鳥取県・愛媛県	△2

第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算値] (令和5年7月~9月)

(単位:人)

都道府県	総数	移動の主因者														主因者に伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳		
総数	△1,581	△1,278	△197	△164	△219	85	△92	△12	△11	1	38	49	△506	△248	△303	
北海道	△37	△16	0	△12	△5	6	△4	2	0	0	0	△0	△4	0	△21	
青森県	4	6	0	△3	4	0	△2	0	0	△2	0	4	2	2	△2	
岩手県	△4	△2	0	△2	2	0	0	0	0	0	0	0	△2	0	△2	
宮城県	△8	1	△2	7	△7	0	△4	0	2	0	0	2	2	△0	△9	
秋田県	4	2	0	△4	8	0	△2	0	0	0	0	0	0	0	2	
山形県	3	0	0	△2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
福島県	0	0	4	△2	△0	0	0	0	0	0	2	0	△6	2	0	
茨城県	△23	△14	△4	△3	2	2	△6	0	2	0	0	0	△11	4	△9	
栃木県	△15	△13	6	△12	△2	0	△0	0	△2	0	0	2	2	△6	△2	
群馬県	△11	△15	△0	△2	△8	0	0	0	△0	2	2	0	△8	0	4	
埼玉県	△54	△52	△21	△22	5	12	△10	△2	0	4	2	4	△8	△16	△2	
千葉県	△110	△70	△6	△29	△10	4	△8	△2	2	4	△4	△4	△8	△8	△41	
東京都	△206	△267	△127	△22	△54	25	△26	△12	6	7	17	11	△52	△40	61	
神奈川県	39	14	△29	93	△33	10	△4	4	△6	4	△5	5	△12	△13	25	
新潟県	24	20	7	15	0	0	0	2	0	0	0	0	△4	0	4	
富山県	△13	△0	0	△2	4	2	0	0	△2	0	△2	2	△2	0	△13	
石川県	14	11	2	0	4	0	4	0	△2	0	0	△2	5	0	2	
福井県	1	△8	△2	△2	△2	2	0	0	△4	0	0	0	△0	0	9	
山梨県	5	5	2	2	△4	2	0	0	0	0	0	2	△0	0	0	
長野県	9	11	0	7	△0	0	△2	0	△2	0	2	2	2	2	△2	
岐阜県	△13	△3	2	4	△6	2	0	2	2	0	0	△2	△9	0	△10	
静岡県	9	12	△4	8	3	△2	4	0	△0	0	△2	2	4	△0	△3	
愛知県	△51	△78	△35	△30	4	18	△2	0	△6	2	4	6	△13	△25	28	
三重県	42	22	2	30	△12	2	2	△2	△4	2	2	2	△4	2	20	
滋賀県	△1	△3	7	△1	2	2	2	0	△0	0	0	0	△13	△2	2	
京都府	32	18	0	54	△10	8	△6	△2	△2	△2	2	△2	△18	△4	14	
大阪府	△226	△224	△69	△22	△43	21	△23	△4	△3	8	4	△2	△45	△46	△2	
兵庫県	△200	△174	△42	△54	△6	7	△4	△2	△6	4	6	△0	△31	△46	△26	
奈良県	△28	△14	△6	△2	△2	2	△2	0	0	△2	0	0	0	△2	△14	
和歌山県	△16	△10	0	0	△4	△2	4	0	2	0	0	0	△6	△4	△6	
鳥取県	4	△5	0	19	△6	△2	△2	2	0	2	0	△2	△12	△4	8	
島根県	46	28	21	19	△10	0	10	△0	17	△2	0	5	△27	△5	18	
岡山県	△151	△103	△6	△9	2	9	△10	△10	1	△4	2	△4	△59	△14	△48	
山口県	△196	△116	43	△80	△12	△22	4	18	△27	△7	△8	△1	△25	0	△79	
徳島県	12	7	4	△14	7	0	4	2	9	△0	0	2	△4	△2	5	
香川県	35	12	8	19	△0	△6	4	△0	4	△2	2	0	△8	△9	23	
愛媛県	42	61	21	14	21	△0	8	4	6	△2	△0	△2	△2	△6	△19	
高知県	15	11	△0	3	2	0	2	0	△0	0	2	2	△2	2	4	
福岡県	△214	△146	△11	△54	△19	12	△10	△12	4	△6	△4	8	△23	△31	△68	
佐賀県	△15	△4	6	△4	△4	△2	0	0	4	0	2	2	△2	△6	△10	
長崎県	△17	△26	13	△21	△4	△8	7	0	2	0	2	0	△6	△11	9	
熊本県	△93	△55	△2	△25	△6	△2	2	0	△0	△4	△2	0	△15	△2	△37	
大分県	7	△4	0	10	△6	△6	4	△2	△0	0	0	2	△4	△2	11	
宮崎県	14	7	2	9	△2	△6	4	2	2	0	△2	2	△2	△2	7	
鹿児島県	△1	5	4	△2	△0	△4	8	0	4	0	2	8	△11	△6	△6	
沖縄県	1	10	7	2	△8	0	5	2	6	0	0	2	△2	△4	△8	
外国	△292	△167	8	△47	△2	△2	△41	△2	△21	△6	13	△8	△68	9	△125	
不詳	53	48	△2	4	0	△2	0	0	2	0	△2	0	6	42	5	

■ U・Iターン転入者の状況

○ U・Iターンによる転入者数は2,159人（Uターン1,286人、Iターン873人）
 ○ 「25～29歳」の「転業・転職」（86人）、「20～24歳」の「就職」（56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5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	1,286	962	102	176	157	97	10	6	86	15	56	105	151	0	324	
0～4歳	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
5～9歳	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
10～14歳	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
15～19歳	22	22	4	2	0	2	6	0	2	0	0	0	6	0	0	
20～24歳	122	107	30	6	19	27	2	0	19	0	0	2	2	0	15	
25～29歳	192	167	29	19	55	10	0	2	20	4	0	10	17	0	25	
30～34歳	128	99	13	21	21	2	0	2	15	2	0	17	6	0	29	
35～39歳	90	81	8	15	18	9	0	0	10	4	0	10	6	0	8	
40～44歳	65	57	6	13	11	0	2	2	2	2	0	8	11	0	8	
45～49歳	86	74	4	23	17	4	0	0	4	0	0	4	17	0	13	
50～54歳	108	83	2	30	8	4	0	0	8	2	11	11	6	0	25	
55～59歳	97	84	2	35	2	9	0	0	0	0	15	11	11	0	13	
60～64歳	65	54	4	4	4	9	0	0	2	0	6	10	15	0	11	
65歳以上	161	134	0	9	2	21	0	0	2	0	25	21	54	0	27	

（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	873	658	81	155	117	17	10	15	77	11	29	35	101	11	216	
0～4歳	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	
5～9歳	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
10～14歳	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
15～19歳	17	12	2	2	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	4	
20～24歳	96	87	27	14	19	2	4	6	11	0	0	2	2	0	8	
25～29歳	117	107	21	14	31	0	0	7	23	2	0	0	8	0	10	
30～34歳	80	64	9	25	6	0	0	2	12	2	0	4	2	2	16	
35～39歳	118	97	6	35	19	0	0	0	10	2	2	8	15	0	21	
40～44歳	64	51	4	11	13	0	0	0	8	4	2	0	9	0	13	
45～49歳	57	49	2	13	23	2	0	0	4	0	0	2	2	0	9	
50～54歳	57	46	4	19	2	2	0	0	4	0	0	4	9	2	11	
55～59歳	44	30	4	13	2	0	0	0	0	0	0	2	9	0	14	
60～64歳	33	29	2	6	2	2	0	0	2	0	2	2	10	0	4	
65歳以上	101	86	0	2	0	9	0	0	0	0	23	10	36	6	15	

（U・Iターン合計）

（単位：人）

区分	総数	移動の主因者														主因者に伴う者
		総数	就職	転勤	転業・転職	退職・廃業	入学・転校	通勤・通学の便	結婚・離婚・養子縁組	子育て環境上	介護	住宅事情	その他	不詳		
総数	2,159	1,620	183	331	274	114	20	21	163	26	85	140	252	11	539	
0～4歳	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	
5～9歳	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	
10～14歳	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
15～19歳	39	35	6	4	0	2	12	0	4	0	0	0	6	0	4	
20～24歳	218	194	56	21	38	29	6	6	29	0	0	4	4	0	23	
25～29歳	309	274	50	33	86	10	0	9	43	7	0	10	25	0	36	
30～34歳	209	163	21	46	27	2	0	4	27	4	0	21	8	2	46	
35～39歳	208	179	15	50	37	9	0	0	21	6	2	19	21	0	29	
40～44歳	129	108	10	23	23	0	2	2	10	6	2	8	19	0	21	
45～49歳	143	122	6	36	40	6	0	0	9	0	0	6	19	0	21	
50～54歳	165	129	6	49	10	6	0	0	13	2	11	15	15	2	36	
55～59歳	141	114	6	48	4	9	0	0	0	0	15	13	19	0	27	
60～64歳	98	83	6	10	6	11	0	0	4	0	8	12	25	0	15	
65歳以上	262	220	0	11	2	30	0	0	2	0	48	32	90	6	41	

(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
H29・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	65	△ 40	△ 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	△ 260	186	247	△ 61	503	637	△ 134	222	258	△ 37	114	100	14	41	67	△ 26
R3・1	2,364	2,603	△ 239	1,895	2,137	△ 242	210	391	△ 181	639	676	△ 38	233	257	△ 24	94	75	19	82	88	△ 6
2	2,553	3,203	△ 650	2,078	2,708	△ 629	401	803	△ 402	616	623	△ 6	228	284	△ 56	105	58	47	74	146	△ 72
3	10,334	13,976	△ 3,642	7,946	10,930	△ 2,984	3,123	4,400	△ 1,277	2,083	2,737	△ 654	562	582	△ 20	154	195	△ 40	584	1,502	△ 918
4	8,590	6,793	1,797	6,857	5,584	1,273	1,423	1,146	277	2,403	1,676	727	369	404	△ 35	243	178	66	1,182	629	553
5	2,774	3,142	△ 368	2,257	2,677	△ 421	373	508	△ 135	740	785	△ 45	190	276	△ 86	101	93	8	100	192	△ 92
6	2,572	2,846	△ 274	2,155	2,356	△ 201	239	379	△ 140	795	752	43	202	242	△ 40	127	81	46	85	112	△ 27
7	2,920	3,214	△ 294	2,353	2,437	△ 83	278	324	△ 46	964	945	19	209	241	△ 33	140	116	23	52	65	△ 13
8	2,920	2,974	△ 54	2,186	2,454	△ 268	199	312	△ 114	831	867	△ 36	220	274	△ 54	114	80	35	57	134	△ 76
9	2,541	2,866	△ 325	2,087	2,290	△ 203	220	256	△ 36	815	851	△ 36	218	292	△ 73	105	94	11	77	104	△ 28
10	2,444	3,166	△ 722	1,960	2,572	△ 612	169	258	△ 88	699	1,027	△ 328	232	268	△ 36	133	97	36	51	52	△ 1
11	2,123	2,245	△ 122	1,717	1,888	△ 171	170	246	△ 76	530	502	28	189	269	△ 81	104	71	33	38	68	△ 30
12	2,216	2,691	△ 475	1,800	2,116	△ 316	190	207	△ 18	540	702	△ 162	199	288	△ 90	153	97	57	28	48	△ 20
R4・1	2,448	2,816	△ 368	1,974	2,319	△ 345	216	400	△ 184	622	645	△ 23	281	318	△ 37	117	87	29	70	113	△ 44
2	2,500	3,075	△ 575	1,987	2,618	△ 631	355	811	△ 456	583	564	20	205	301	△ 96	111	67	44	51	148	△ 97
3	10,128	14,001	△ 3,873	7,709	10,941	△ 3,232	3,071	4,236	△ 1,165	2,061	2,781	△ 720	514	607	△ 93	152	145	7	547	1,446	△ 899
4	7,999	6,976	1,023	6,446	5,606	840	1,118	1,025	93	2,353	1,597	756	350	530	△ 180	223	194	29	1,243	560	683
5	3,091	3,218	△ 127	2,525	2,743	△ 219	438	562	△ 124	766	754	12	271	288	△ 16	119	72	47	118	145	△ 27
6	2,594	2,661	△ 67	2,158	2,223	△ 66	268	366	△ 98	732	712	20	233	262	△ 29	110	83	27	71	69	2
7	2,865	3,203	△ 338	2,219	2,467	△ 249	239	321	△ 82	786	797	△ 10	267	305	△ 38	120	102	17	43	81	△ 38
8	3,097	3,454	△ 357	2,372	2,637	△ 264	236	379	△ 144	865	783	82	250	358	△ 108	135	82	53	53	152	

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	転入	転出
H29・7	14	23	△ 9	230	211	19	39	26	13	65	45	20	81	70	11	430	321	110	37	111	△ 74	806	983	△ 178		
8	16	17	△ 1	187	222	△ 35	53	46	6	82	58	24	87	70	17	350	393	△ 43	29	36	△ 7	1,001	856	145		
9	23	22	1	193	194	△ 1	23	26	△ 3	46	65	△ 19	48	62	△ 14	315	365	△ 50	39	67	△ 28	473	731	△ 258		
10	21	28	△ 7	186	223	△ 37	49	19	31	61	71	△ 10	57	71	△ 14	389	339	50	42	80	△ 38	830	678	152		
11	16	16	1	195	170	25	33	25	7	54	43	12	78	63	15	313	273	40	36	77	△ 41	458	470	△ 12		
12	12	16	△ 4	171	147	24	32	26	6	71	47	25	65	62	3	367	276	91	38	90	△ 52	561	575	△ 14		
H30・1	17	30	△ 12	170	197	△ 27	48	33	15	42	30	12	73	63	10	381	274	106	36	140	△ 103	610	563	47		
2	27	21	6	181	215	△ 33	35	44	△ 9	71	46	26	46	75	△ 30	345	301	43	44	125	△ 81	575	628	△ 52		
3	24	39	△ 15	346	365	△ 18	90	68	22	73	71	2	123	96	27	516	502	14	90	159	△ 69	2,839	3,604	△ 765		
4	45	51	△ 6	340	452	△ 112	51	56	△ 5	98	102	△ 4	81	85	△ 4	592	615	△ 23	69	139	△ 70	2,217	1,568	650		
5	26	26	0	255	199	56	22	24	△ 2	79	65	13	110	69	41	393	423	△ 30	47	57	△ 10	621	571	50		
6	19	22	△ 3	201	168	33	33	23	9	67	50	17	64	68	△ 5	316	323	△ 7	62	92	△ 30	610	527	83		
7	22	16	6	225	201	24	35	31	4	53	49	4	75	56	19	401	330	71	68	96	△ 29	888	937	△ 49		
8	21	15	6	215	234	△ 19	54	46	8	62	44	18	66	65	0	375	458	△ 84	54	61	△ 7	822	862	△ 40		
9	9	27	△ 18	193	214	△ 21	29	25	4	66	50	16	73	70	4	389	332	57	72	105	△ 34	490	700	△ 209		
10	16	34	△ 18	189	237	△ 48	26	34	△ 8	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	583		
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	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	△ 76		
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	73	△ 20	486	498	△ 12		
R3・1	23	22	1	194	152	42	14	28	△ 14	44	40	4	47	40	7	259	301	△ 42	56	67	△ 11	469	466	3		
2	30	18	11	138	150	△ 12	33	29	4	60	44	15	58	67	△ 10	277	357	△ 81	60	127	△ 68	475	495	△ 21		
3	50	62	△ 12	308	327	△ 19	74	62	12	98	63	34	154	113	41	555	673	△ 118	202	212	△ 10	2,388	3,046	△ 658		
4	37	27	10	298	364	△ 66	34	31	3	73	85	△ 12	111	110	0	507	645	△ 138	177	288	△ 111	1,733	1,209	524		
5	25	15	10	151	161	△ 10	20	15	5	55	48	8	68	97	△ 29	340	335	5	94	154	△ 59	517	465	53		
6	33	30	3	141	169	△ 27	23	33	△ 10	52	47	6	73	86	△ 13	305	286	20	78	140	△ 62	417	490	△ 73		
7	19	24	△ 5	175	159	16	26	38	△ 12	37	39	△ 2	114	87	26	255	298	△ 42	84	99	△ 15	567	777	△ 211		
8	30	36	△ 6	162	147	14	27	24	3	56	42	14	104	90	14	301	326	△ 25	84	121	△ 37	734	520	214		
9	15	28	△ 13	132	141	△ 10	32	23	9	42	52	△ 11	95	92	3	270	238	32	67	118	△ 52	454	576	△ 122		
10	27	24	3	111	144	△ 33	29	28	1	50	64	△ 15	79	113	△ 35	297	339	△ 42	82	157	△ 75	484	594	△ 110		
11	21	20	1	151	140	11	28	18	10	62	58	4	89	94	△ 5	245	274	△ 29	91	127	△ 37	406	357	49		
12	26	16	10	134	147	△ 13	33	17	16	89	67	22	85	103	△ 18	265	288	△ 23	57	136	△ 79	416	575	△ 159		
R4・1	14	13	1	150	165	△ 15	31	36	△ 4	52	55	△ 3	108	96	12	233	279	△ 45	80	112	△ 32	474	497	△ 23		
2	25	26	△ 1	117	119	△ 2	42	14	29	58	32	26	90	105	△ 15	265	298	△ 33	83	133	△ 50	513	457	56		
3	30	48	△ 19	297	289	8	72	60	12	77	45	32	173	192	△ 19	481	696	△ 215	236	396	△ 160	2,419	3,060	△ 641		
4	49	52	△ 3	265	308	△ 44	36	57	△ 21	113	95	19	119	169	△ 50	392	701	△ 310	185	318	△ 133	1,553	1,370	183		
5	22	37	△ 15	159	167	△ 7	24	20	3	71	67	3	87	76	11	338	406	△ 67	112	150	△ 38	566	475	92		
6	21	23	△ 2	130	150	△ 20	30	21	8	85	60	25	71	73	△ 2	322	299	23	85	106	△ 20	436	438	△ 1		
7	24	23	1	164	156	8	30	27	3	50	47	4	82	84	△ 2	310	397	△ 87	103	127	△ 25	646	736	△ 89		
8	19	21	△ 2	171	152	19	37	32	5	65	64	1	93	77												

(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
H29・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	86	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	29	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	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	515	528	△ 12	325	363	△ 38
8	2,974	3,195	△ 217	384	339	46	104	265	△ 161	517	622	△ 105	454	513	△ 59	369	397	△ 29
9	2,797	3,037	△ 229	257	277	△ 19	220	204	16	431	572	△ 141	532	560	△ 28	348	387	△ 39
10	2,615	2,946	△ 331	268	287	△ 18	83	87	△ 5	423	604	△ 181	481	585	△ 104	380	385	△ 5
11	2,033	2,202	△ 169	203	185	18	67	83	△ 16	381	445	△ 64	370	378	△ 8	243	236	7
12	2,176	2,448	△ 272	244	283	△ 40	51	76	△ 25	346	471	△ 125	454	441	13	266	323	△ 57
R3・1	2,364	2,603	△ 239	234	222	13	103	75	28	415	613	△ 198	443	538	△ 95	322	331	△ 9
2	2,553	3,203	△ 650	219	239	△ 20	100	146	△ 46	527	1,119	△ 592	476	492	△ 16	336	343	△ 7
3	10,334	13,976	△ 3,642	1,347	1,699	△ 352	993	1,796	△ 803	3,107	4,604	△ 1,497	1,465	1,669	△ 205	911	1,060	△ 148
4	8,590	6,793	1,797	827	508	319	1,447	679	769	1,658	1,620	38	1,201	1,128	73	828	701	127
5	2,774	3,142	△ 368	233	198	35	142	181	△ 39	569	836	△ 267	455	561	△ 106	336	347	△ 11
6	2,572	2,846	△ 274	176	225	△ 49	117	128	△ 11	516	674	△ 158	520	552	△ 33	337	314	23
7	2,920	3,214	△ 294	259	430	△ 171	157	98	59	530	649	△ 119	522	553	△ 31	395	384	12
8	2,920	2,974	△ 54	407	293	114	130	201	△ 72	475	647	△ 172	478	543	△ 65	397	328	69
9	2,541	2,866	△ 325	218	283	△ 64	223	146	78	432	550	△ 118	482	505	△ 23	293	356	△ 63
10	2,444	3,166	△ 722	217	287	△ 70	91	82	9	417	614	△ 197	472	674	△ 202	309	414	△ 105
11	2,123	2,245	△ 122	174	167	7	60	68	△ 7	336	453	△ 117	377	461	△ 83	287	297	△ 11
12	2,216	2,691	△ 475	195	326	△ 131	78	70	9	378	493	△ 115	411	513	△ 102	301	296	5
R4・1	2,448	2,816	△ 368	232	254	△ 23	136	99	37	460	606	△ 146	411	587	△ 175	310	378	△ 67
2	2,500	3,075	△ 575	255	209	45	90	174	△ 84	591	1,046	△ 456	371	501	△ 130	313	313	△ 0
3	10,128	14,001	△ 3,873	1,347	1,709	△ 362	1,049	1,744	△ 696	2,997	4,578	△ 1,580	1,246	1,657	△ 410	898	1,072	△ 173
4	7,999	6,976	1,023	783	619	164	1,313	679	634	1,545	1,534	11	1,057	1,206	△ 149	683	714	△ 31
5	3,091	3,218	△ 127	223	195	27	145	194	△ 49	657	919	△ 262	554	582	△ 29	333	358	△ 26
6	2,594	2,661	△ 67	202	185	16	99	89	10	372	628	△ 256	527	496	31	370	354	17
7	2,865	3,203	△ 338	327	397	△ 70	84	124	△ 40	478	641	△ 162	540	624	△ 85	319	361	△ 41
8	3,097	3,454	△ 357	387	470	△ 84	199	220	△ 21	484	728	△ 244	547	555	△ 8	415	394	22
9	2,716	3,114	△ 398	229	270	△ 41	167	162	4	506	624	△ 119	474	619	△ 146	321	394	△ 73
10	2,763	3,046	△ 283	286	210	76	83	84	△ 1	398	637	△ 239	475	643	△ 168	367	383	△ 16
11	2,073	2,279	△ 206	200	221	△ 21	61	67	△ 5	333	432	△ 99	388	402	△ 14	245	291	△ 46
12	2,347	2,630	△ 283	268	319	△ 51	78	59	19	347	493	△ 145	405	527	△ 123	292	329	△ 37
R5・1	2,476	2,921	△ 445	218	247	△ 30	90	103	△ 13	409	682	△ 274	483	570	△ 87	300	357	△ 58
2	2,605	3,297	△ 692	235	244	△ 9	98	145	△ 47	638	1,014	△ 377	444	582	△ 138	288	354	△ 66
3	9,626	13,274	△ 3,648	1,370	1,363	7	808	1,713	△ 905	2,728	4,744	△ 2,016	1,253	1,521	△ 268	847	1,002	△ 155
4	8,092	7,493	599	705	492	214	1,449	829	620	1,685	1,749	△ 64	1,020	1,338	△ 318	748	724	24
5	2,996	3,398	△ 402	255	189	66	137	165	△ 28	600	883	△ 283	518	625	△ 107	297	346	△ 49
6	2,688	2,982	△ 294	226	229	△ 3	104	138	△ 34	449	666	△ 217	514	560	△ 46	362	376	△ 14
7	2,996	3,439	△ 443	3														

(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
H29・7	328	330	△ 2	232	276	△ 44	169	202	△ 33	134	175	△ 42	116	98	18	49	72	△ 23	145	168	△ 23
8	346	296	51	236	287	△ 51	205	149	56	122	118	4	83	70	13	67	46	21	161	149	13
9	241	288	△ 47	214	245	△ 31	181	197	△ 17	101	151	△ 50	66	94	△ 29	55	69	△ 14	136	177	△ 40
10	283	292	△ 9	285	205	80	203	171	32	133	115	18	99	74	24	85	50	35	161	195	△ 34
11	203	181	21	154	166	△ 12	119	103	17	103	82	21	67	50	16	71	39	31	156	120	36
12	226	252	△ 26	208	202	6	153	147	6	93	78	16	58	69	△ 12	52	45	7	153	157	△ 4
H30・1	249	264	△ 15	172	166	6	155	147	8	120	105	16	71	65	6	54	65	△ 11	128	112	16
2	275	265	9	180	190	△ 10	119	136	△ 17	115	108	7	64	59	5	40	61	△ 20	108	154	△ 46
3	841	986	△ 145	632	849	△ 217	400	702	△ 302	234	460	△ 227	149	270	△ 122	97	155	△ 58	163	201	△ 38
4	731	583	148	629	474	155	550	365	186	448	304	144	309	197	112	167	129	38	252	318	△ 67
5	291	279	12	196	198	△ 1	206	158	48	169	119	50	120	84	36	88	57	32	204	196	8
6	273	200	73	230	185	45	153	145	8	106	107	0	70	78	△ 8	70	53	17	172	198	△ 27
7	284	322	△ 38	234	235	△ 1	244	222	21	165	160	5	108	80	28	77	65	12	154	146	8
8	324	345	△ 21	253	232	21	203	209	△ 7	128	131	△ 3	76	90	△ 14	71	57	14	125	162	△ 37
9	224	257	△ 33	224	204	21	171	179	△ 8	110	130	△ 20	61	79	△ 18	61	70	△ 9	165	152	14
10	350	306	44	252	231	21	207	192	14	165	118	48	100	86	15	77	54	23	151	177	△ 26
11	222	207	15	209	147	62	129	131	△ 2	98	109	△ 11	64	58	6	49	48	1	135	157	△ 23
12	240	237	3	187	208	△ 21	144	162	△ 18	96	94	2	58	66	△ 8	56	40	16	131	163	△ 33
H31・1	261	269	△ 8	199	190	9	168	144	24	129	89	40	98	77	21	64	51	12	129	125	5
2	241	248	△ 6	201	204	△ 3	156	157	△ 0	106	101	5	73	70	3	53	57	△ 4	144	141	3
3	731	986	△ 255	568	826	△ 258	365	629	△ 264	276	465	△ 189	136	285	△ 149	114	157	△ 43	195	194	1
4	615	549	67	496	472	24	586	370	216	421	316	104	400	168	232	204	122	81	288	342	△ 54
R元・5	257	229	28	244	161	83	191	165	26	188	146	42	106	82	23	95	71	24	265	188	77
6	230	202	28	220	166	54	171	156	15	128	99	28	92	73	20	79	46	33	167	189	△ 22
7	275	360	△ 86	230	235	△ 6	223	209	13	176	161	15	136	112	24	52	70	△ 18	146	192	△ 45
8	305	301	4	229	234	△ 5	195	203	△ 8	140	128	12	73	86	△ 13	51	51	0	114	178	△ 64
9	273	285	△ 12	216	195	21	178	189	△ 11	140	153	△ 13	110	101	9	61	55	6	155	166	△ 11
10	268	314	△ 46	204	239	△ 35	182	179	3	164	120	44	101	108	△ 6	75	76	△ 1	168	220	△ 52
11	207	173	34	147	140	7	109	117	△ 8	92	103	△ 11	66	76	△ 10	56	49	7	179	166	14
12	236	264	△ 28	163	199	△ 36	136	149	△ 13	105	114	△ 8	61	98	△ 37	58	68	△ 10	131	141	△ 10
R2・1	246	246	△ 0	184	191	△ 6	151	141	10	131	95	36	76	82	△ 6	46	46	△ 0	115	126	△ 10
2	241	259	△ 18	191	171	21	133	187	△ 55	95	96	△ 1	72	82	△ 10	43	67	△ 24	152	133	19
3	723	830	△ 107	702	745	△ 43	511	617	△ 106	324	471	△ 147	185	271	△ 86	114	123	△ 9	164	199	△ 35
4	658	480	177	600	308	292	569	377	192	439	365	74	320	147	173	136	119	16	199	205	△ 6
5	222	170	52	148	112	36	129	88	41	103	76	27	59	63	△ 4	68	34	34	109	93	16
6	220	209	12	159	151	8	179	163	16	101	96	6	103	71	32	70	56	14	130	138	△ 8
7	271	247	24	226	190	35	182	144	39	150	110	41	141	95	46	70	56	13	145	136	9
8	278	236	41	237	199	39	168	182	△ 14	149	146	3	91	81	9	71	61	11	152	155	△ 3
9	281	270	11	148	165	△ 17	162	166	△ 4	121	154	△ 34	74	81	△ 8	72	64	8	151	137	14
10	222	233	△ 12	148	169	△ 21	150	144	5	126	139	△ 13	89	72	17	74	69	5	172	172	0
11	182	184	△ 2	122	155	△ 33	137	122	14	84	115	△ 31	56	85	△ 29	41	65	△ 23	147	149	△ 2
12	188	231	△ 44	140	159	△ 19	113	143	△ 30	99	79	20	82	68	14	58	48	10	136	125	11
R3・1	226	232	△ 6	149	120	29	126	129	△ 3	96	107	△ 11	103	73	30	44	33	10	103	130	△ 27
2	219	227	△ 8	166	130	36	149	152	△ 3	110	101	9	67	72	△ 6	61	58	3	123	123	0
3	709	813	△ 103	553	666	△ 113	474	608	△ 134	295	444	△ 150	164	313	△ 149	99	142	△ 43	216	161	54
4	614	499	115	474	344	131	439	375	64	437	353	84	327	213	113	128	119	8	211	254	△ 43
5	263	247	16	158	168	△ 10	169	148	21	148	135	12	98	84	14	55	69	△ 14	148	166	△ 19
6	206	237	△ 31	141	153	△ 12	148	154	△ 6	124	139	△ 15	87	100	△ 13	73	67	6	127	103	24
7	255	286	△ 31	179	202	△ 23	173	176	△ 3	157	147	9	97	79	18	73	74	△ 1	123	137	△ 14
8	274	224	51	167	199	△ 33	192	158	34	119	109	10	91	87	4	56	47	9	135	139	△ 4
9	218	213	5	135	218	△ 83	158	161	△ 3	135	138	△ 3	77	72	5	53	54	△ 0	115	169	△ 54
10	212	284	△ 72	181	164	18	156	221	△ 66	111	122	△ 11	72	78	△ 7	60	38	22	147	188	△ 41
11	170	167	3	153	102	50	147	91	56	102	111	△ 9	85	86	△ 1	87	45	42	145	198	△ 53
12	185	244	△ 59	125	171	△ 46	110	141	△ 31	92	133	△ 41	105	84	21	66	46	20	169	174	△ 5
R4・1	204	225	△ 21	176	157	19	122	154	△ 32	138	110	27	98	73	25	59	50	9	103	123	△ 20
2	202	214	△ 12	170	154	15	157	127	31	133	112	21	62	66	△ 4	57	38	18	101	121	△ 20
3	687	861	△ 174	549	664	△ 115	502	591	△ 89	357	478	△ 122	206	278	△ 72	108	159	△ 51	182	211	△ 29
4	530	487	42	494	361	133	446	358	88	426	336	90	312	211	101	149	184	△ 35	261	286	△ 25
5	300	207	93	156	125	31	190	141	49	186	150	37	83	86	△ 3	80	67	12	185	194	△ 9
6	242	194	47	127	150	△ 23	146	141	5	136	116	19	123	80	44	63	34	29	188	194	△ 7
7	245	235	10	187	154	32	181	194	△ 13	164	161	3	114	93	21	69	57	12	157	161	△ 5
8	292	315	△ 23	199	220	△ 21	169	161	8	120	116	3	84	77	8	70	43	27	132	156	△ 24
9	238	257	△ 19	199	181	18	153	179	△ 26	122	109	13	101	103	△ 2	76	58	18	131	157	△ 26
10	292	222	70	191	180	12	182	162	20	137	108	29	85	116	△ 31	77	68	9	189	234	△ 44
11	182	202	△ 20	159	124	35	119	127	△ 8	108	117	△ 9	56	73	△ 17	56	52	4	166	172	△ 6
12	216	222	△ 6	168	159	10	139	112	27	135	105	30	79	86	△ 7	50	62	△ 12	170	157	13
R5・1	242	242	0	183	172	11	139	139	0	105	122	△ 17	111	82	28	59	70	△ 11	137	132	5
2	218	223	△ 5	175	175	0	122	156	△ 34	118	133	△ 15	71	62	10	58	60	△ 2	139	150	△ 10
3	646	741	△ 95	566	598	△ 32	488	543	△ 55	359	421	△ 62									

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5年7月～9月の回収率：50.7%）、この資料では、回収率が100%であった場合の転出入者数を推計するための補正処理を行った「試算値」を使用している。このため、端数処理により表中の内訳の計と総数が合わないことがある。

3 用語の定義

(1) 移動者

- 県内移動 県内の市区町から県内の他の市区町への移動
- 県外転入 県外から県内の市区町への移動
- 県外転出 県内の市区町から県外への移動
- 移動の主因者 転入又は転出を要する原因となった者
- 主因者に伴う者 移動の主因者に従って転入又は転出する家族など

(2) 移動の理由

- 就職 新たな就職、卒業と同時に就職
- 転勤 同一企業内の勤務場所の変更
- 転業・転職 現在の仕事・勤め先の変更
- 退職・廃業 退職や廃業
- 入学・転校 学校に入学、転校
- 通勤・通学の便 通勤・通学の事情
- 結婚・離婚・養子縁組 結婚、離婚、養子縁組など
- 子育て環境上の理由 子どもの通園・通学事情、子育てのための親との同居・近居など
- 介護 現在又は将来において親族等の介護を行うため
- 住宅事情 新築、転宅など
- その他 上記のどの区分にも該当しないもの

(3) U・Iターン転入者

県外転入者のうち、県内に5年以上居住する見込みがある者

- Uターン 15歳時の住所が県内で、県外から転入
- Iターン 15歳時の住所が県外で、県外から転入

(4) 転出入超過

転入者数から転出者数を差し引いた数をいい、プラスの場合は転入超過、マイナス（△）の場合は転出超過を示す。

(5) 自発的に移動した者

自らの選択により、新たに住む地域を決めて移り住む者

令和5年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/>
