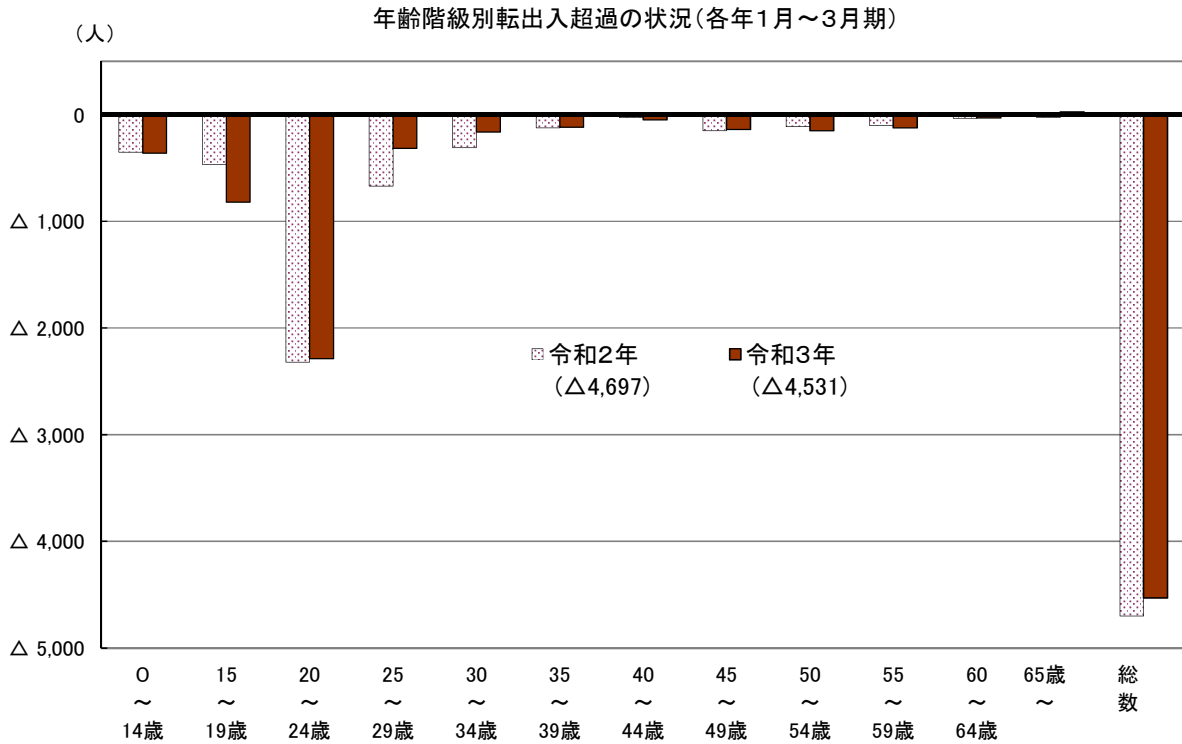
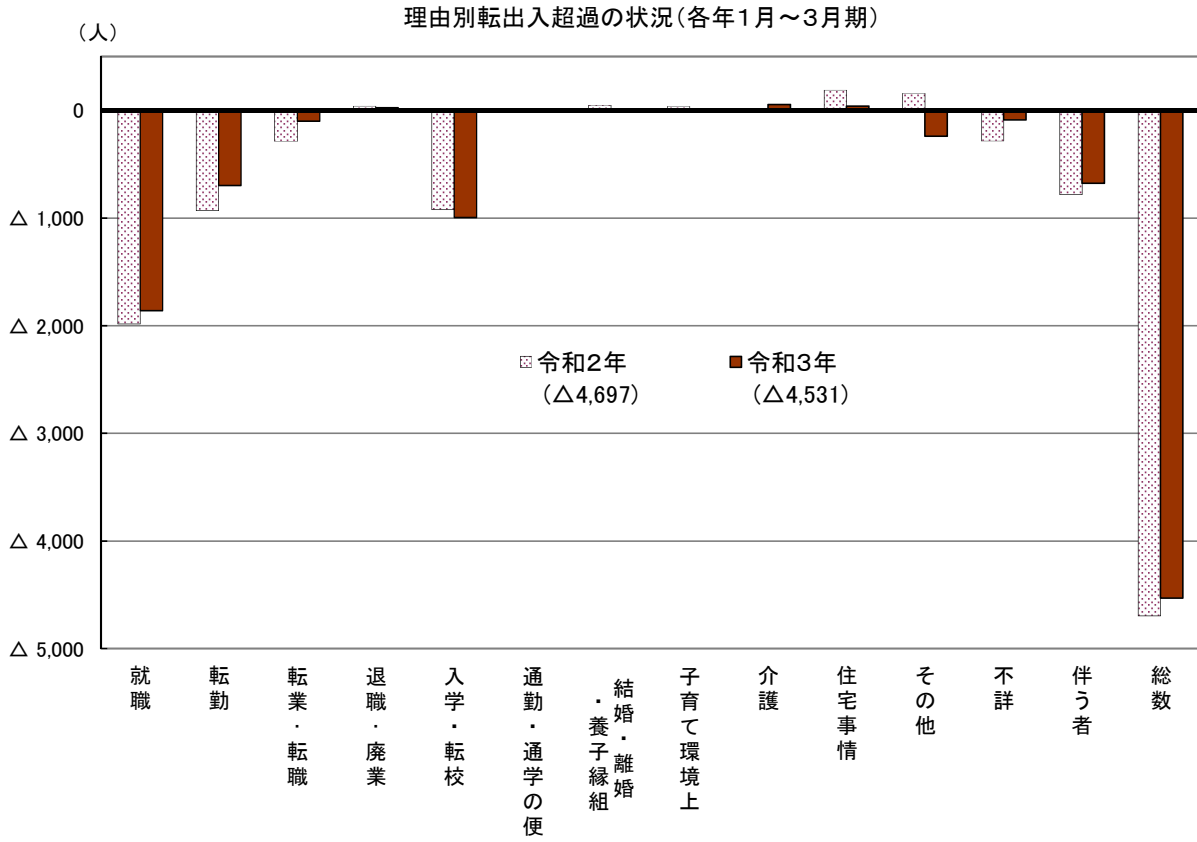


広島県の人口移動(日本人)の状況〔令和3年1月～3月〕

～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」(53人), 「住宅事情」(39人)
 ○転出超過が多いのは, 「就職」(△1,860人), 「入学・転校」(△997人)

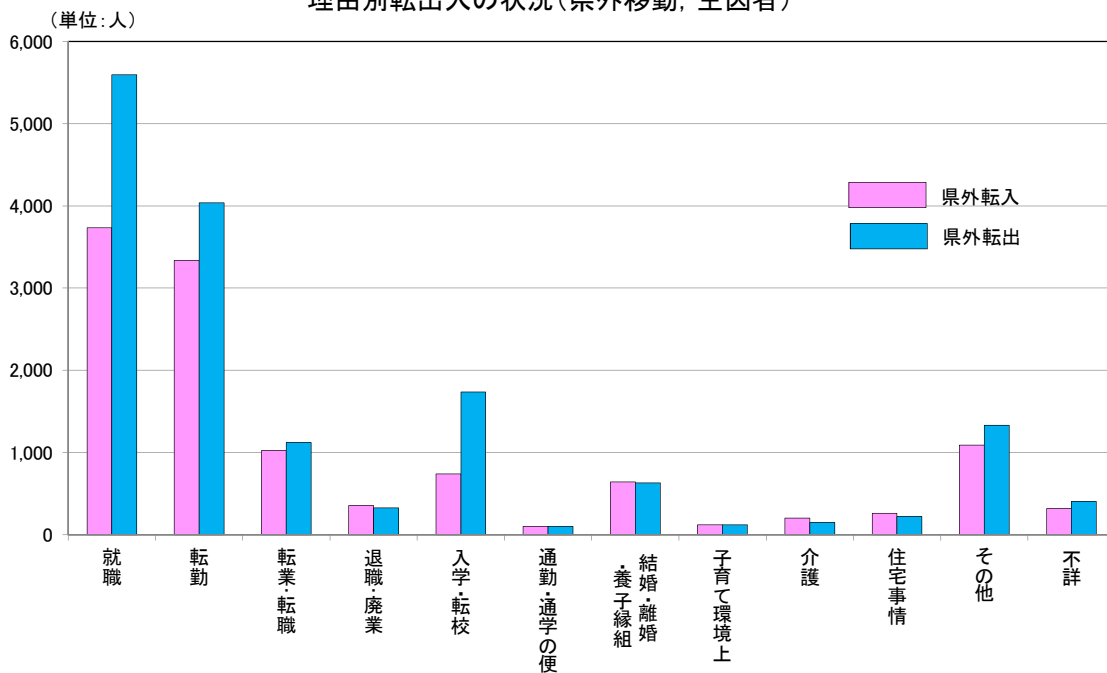
第1表 理由別移動者数[試算値](令和3年1月~3月)

(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 (内 自発的に移動した者)	52,716	15,251	19,782	△4,531	17,683
(令和2年1~3月)	52,894	15,521	20,218	△4,697	17,155
前年同期比	△0.3	△1.7	△2.2	—	3.1
移 動 の 主 因 者	40,913	11,920	15,775	△3,855	13,219
就 職	12,033	3,734	5,594	△1,860	2,706
転 勤	9,442	3,338	4,036	△698	2,068
転業・転職	2,859	1,022	1,123	△101	714
退職・廃業	846	354	328	26	164
入学・転校	2,995	740	1,737	△997	519
通勤・通学の便	1,058	102	102	△0	854
結婚・離婚・養子縁組	3,221	641	629	12	1,951
子育て環境上の理由	490	121	120	1	249
介 護	684	201	148	53	335
住宅事情	1,938	259	221	39	1,458
そ の 他	4,115	1,091	1,331	△240	1,693
不 詳	1,233	318	407	△89	509
主 因 者 に 伴 う 者	11,803	3,331	4,007	△676	4,464

【参考】県外転入者(15,251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535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」(△2,287人)、「15～19歳」(△821人)

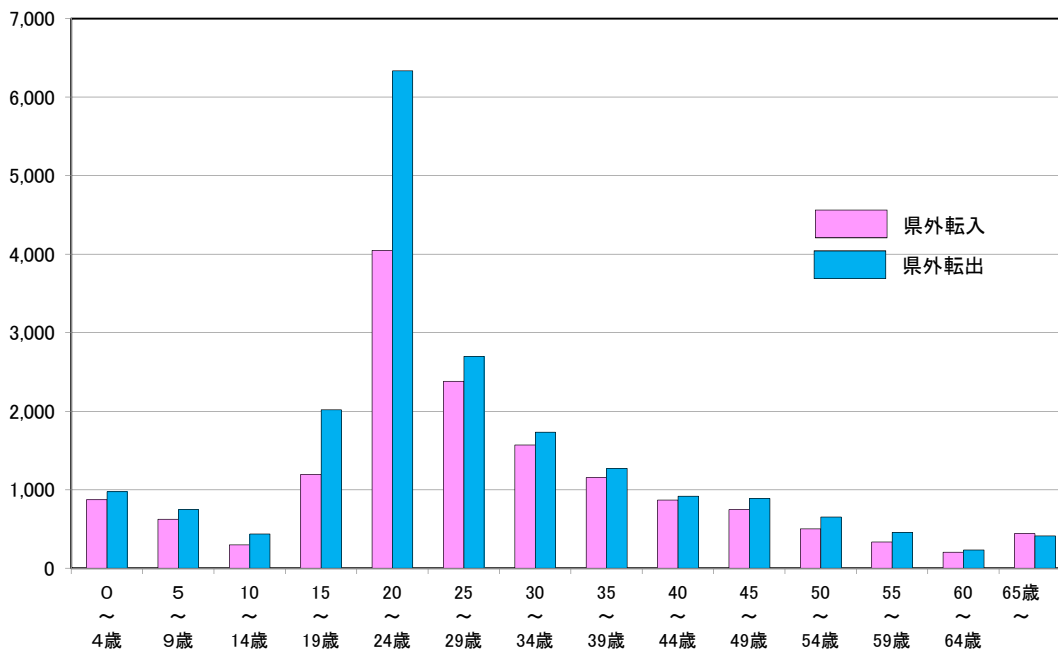
第2表 年齢階級別移動者数〔試算値〕(令和3年1月～3月)

(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	52,716	15,251	19,782	△ 4,531	17,683
0～4歳	3,030	875	974	△ 99	1,181
5～9歳	2,015	627	748	△ 121	639
10～14歳	1,114	298	437	△ 140	379
15～19歳	4,385	1,197	2,017	△ 821	1,172
20～24歳	14,253	4,049	6,336	△ 2,287	3,868
25～29歳	8,332	2,384	2,699	△ 316	3,250
30～34歳	5,321	1,569	1,734	△ 164	2,018
35～39歳	3,676	1,154	1,272	△ 118	1,251
40～44歳	2,717	868	917	△ 49	932
45～49歳	2,486	749	889	△ 139	848
50～54歳	1,685	501	652	△ 151	532
55～59歳	1,193	334	459	△ 124	400
60～64歳	744	204	234	△ 29	306
65歳以上	1,764	442	414	27	909

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「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「就職」(48人)
 ○転出超過が多いのは、「20～24歳」の「就職」(△1,855人)

第3表 年齢階級、理由別移動者数[試算値](令和3年1月～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	15,251	11,920	3,734	3,338	1,022	354	740	102	641	121	201	259	1,091	318	3,331
0～4歳	875	24	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	14	0	851
5～9歳	627	10	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	2	617
10～14歳	298	22	0	0	0	0	17	2	3	0	0	0	0	0	275
15～19歳	1,197	1,074	420	54	5	5	452	10	3	3	0	5	95	21	122
20～24歳	4,049	3,921	2,506	361	192	94	195	41	111	9	0	45	271	96	128
25～29歳	2,384	2,163	475	738	347	83	24	17	230	16	0	19	152	60	221
30～34歳	1,569	1,257	138	556	194	38	7	10	123	28	2	21	104	36	312
35～39歳	1,154	906	55	478	93	26	15	3	78	26	9	24	71	26	248
40～44歳	868	701	47	385	64	5	10	3	45	14	14	28	66	21	167
45～49歳	749	598	40	324	52	5	12	9	26	9	17	38	54	12	152
50～54歳	501	423	14	250	36	7	0	5	9	2	21	17	54	9	78
55～59歳	334	260	16	120	16	19	2	0	10	2	19	14	35	9	74
60～64歳	204	177	7	45	14	42	0	0	0	0	12	7	42	9	28
65歳以上	442	383	15	28	9	29	2	0	0	0	107	42	134	17	59

(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	19,782	15,775	5,594	4,036	1,123	328	1,737	102	629	120	148	221	1,331	407	4,007
0～4歳	974	16	0	0	0	0	0	0	3	7	0	1	4	0	958
5～9歳	748	28	0	0	0	0	14	0	2	6	0	2	4	0	720
10～14歳	437	32	0	0	0	0	23	0	0	3	0	0	6	0	406
15～19歳	2,017	1,826	373	23	15	5	1,244	18	9	3	1	5	97	32	191
20～24歳	6,336	6,206	4,361	424	240	78	349	51	111	6	3	39	412	132	130
25～29歳	2,699	2,400	595	808	351	68	43	7	235	23	3	25	177	65	299
30～34歳	1,734	1,421	120	743	208	24	18	9	134	20	3	10	102	30	313
35～39歳	1,272	981	54	584	100	12	19	0	54	21	1	19	92	25	290
40～44歳	917	690	28	426	59	14	4	6	36	13	4	12	67	21	227
45～49歳	889	696	26	432	52	19	8	4	26	8	10	25	54	31	193
50～54歳	652	544	9	325	48	12	8	3	15	7	11	21	74	12	108
55～59歳	459	380	11	212	36	16	6	0	3	3	16	10	50	16	79
60～64歳	234	199	7	40	9	51	0	0	2	0	15	15	52	9	35
65歳以上	414	357	10	19	6	28	0	3	1	0	80	37	140	33	57

(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	△ 4,531	△ 3,855	△ 1,860	△ 698	△ 101	26	△ 997	△ 0	12	1	53	39	△ 240	△ 89	△ 676
0～4歳	△ 99	8	0	0	0	0	0	0	△ 1	1	0	△ 1	9	0	△ 107
5～9歳	△ 121	△ 18	0	0	0	0	△ 11	0	△ 2	△ 1	0	△ 2	△ 4	2	△ 103
10～14歳	△ 140	△ 9	0	0	0	0	△ 5	2	3	△ 3	0	0	△ 6	0	△ 131
15～19歳	△ 821	△ 751	48	30	△ 10	0	△ 793	△ 8	△ 5	0	△ 1	1	△ 2	△ 11	△ 69
20～24歳	△ 2,287	△ 2,284	△ 1,855	△ 63	△ 48	16	△ 154	△ 10	△ 0	3	△ 3	6	△ 140	△ 36	△ 3
25～29歳	△ 316	△ 237	△ 120	△ 70	△ 3	15	△ 19	10	△ 4	△ 7	△ 3	△ 6	△ 25	△ 5	△ 79
30～34歳	△ 164	△ 164	18	△ 187	△ 14	15	△ 11	1	△ 11	8	△ 1	11	2	6	△ 0
35～39歳	△ 118	△ 75	2	△ 106	△ 7	14	△ 4	3	24	5	7	5	△ 21	1	△ 42
40～44歳	△ 49	12	18	△ 41	5	△ 9	6	△ 2	10	1	10	16	△ 1	0	△ 60
45～49歳	△ 139	△ 99	14	△ 108	0	△ 14	4	5	△ 0	1	7	13	0	△ 19	△ 41
50～54歳	△ 151	△ 121	5	△ 75	△ 11	△ 5	△ 8	2	△ 6	△ 5	10	△ 4	△ 20	△ 3	△ 30
55～59歳	△ 124	△ 120	4	△ 93	△ 20	3	△ 4	0	8	△ 1	3	4	△ 15	△ 7	△ 4
60～64歳	△ 29	△ 22	△ 0	5	5	△ 10	0	0	△ 2	0	△ 2	△ 8	△ 11	△ 0	△ 7
65歳以上	27	26	5	9	3	1	2	△ 3	△ 1	0	27	5	△ 6	△ 15	2

■ 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	山口県	1,488	1	東京都	2,424	1	島根県	114	1	東京都	△ 1,224
2	岡山県	1,455	2	大阪府	1,929	2	香川県	103	2	大阪府	△ 822
3	東京都	1,200	3	岡山県	1,772	3	山口県	80	3	神奈川県	△ 600
4	大阪府	1,108	4	山口県	1,408	4	徳島県	60	4	福岡県	△ 347
5	福岡県	1,011	5	神奈川県	1,361	5	鳥取県	38	5	岡山県	△ 317

第4表 都道府県別県外移動者数[試算値] (令和3年1月～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	15,251	8,841	6,410	19,782	11,164	8,618	△ 4,531	△ 2,323	△ 2,208
北海道	184	113	71	179	108	70	5	5	0
青森県	59	29	30	51	39	11	8	△ 10	18
岩手県	40	27	12	22	13	9	18	14	3
宮城県	103	67	36	106	62	44	△ 3	5	△ 8
秋田県	21	12	9	17	9	8	4	3	1
山形県	26	10	15	15	10	5	11	0	11
福島県	36	21	15	51	31	20	△ 15	△ 10	△ 4
茨城県	107	69	38	159	100	59	△ 52	△ 31	△ 21
栃木県	52	33	19	48	31	17	3	2	2
群馬県	60	38	22	53	39	14	7	△ 1	8
埼玉県	322	184	138	548	304	244	△ 226	△ 119	△ 106
千葉県	336	212	124	624	368	256	△ 288	△ 156	△ 132
東京都	1,200	686	514	2,424	1,320	1,104	△ 1,224	△ 634	△ 590
神奈川県	761	471	290	1,361	808	553	△ 600	△ 337	△ 263
新潟県	69	40	29	44	26	18	25	14	11
富山県	36	17	19	39	30	9	△ 3	△ 13	10
石川県	60	35	26	75	41	34	△ 14	△ 6	△ 8
福井県	29	16	14	43	26	17	△ 14	△ 10	△ 4
山梨県	24	14	10	50	33	17	△ 26	△ 19	△ 7
長野県	76	43	33	73	40	33	3	3	△ 0
岐阜県	71	40	31	82	48	34	△ 11	△ 9	△ 3
静岡県	159	86	72	217	141	77	△ 59	△ 54	△ 4
愛知県	515	324	192	655	393	263	△ 140	△ 69	△ 71
三重県	139	96	43	135	97	37	5	△ 1	6
滋賀県	117	79	38	161	86	74	△ 43	△ 7	△ 36
京都府	393	215	178	608	318	290	△ 215	△ 103	△ 112
大阪府	1,108	651	457	1,929	955	974	△ 822	△ 304	△ 517
兵庫県	834	503	331	1,112	581	531	△ 278	△ 78	△ 200
奈良県	114	64	50	141	81	60	△ 27	△ 17	△ 10
和歌山県	52	29	22	60	30	30	△ 8	△ 0	△ 8
鳥取県	301	172	129	264	159	105	38	14	24
島根県	764	401	363	650	356	294	114	45	69
岡山県	1,455	742	713	1,772	916	856	△ 317	△ 174	△ 143
山口県	1,488	817	671	1,408	803	606	80	14	65
徳島県	173	109	64	112	85	28	60	24	36
香川県	387	198	189	285	160	125	103	38	65
愛媛県	779	461	317	847	553	295	△ 69	△ 91	22
高知県	145	76	69	144	83	62	0	△ 7	7
福岡県	1,011	636	375	1,359	752	607	△ 347	△ 116	△ 231
佐賀県	90	62	28	126	82	44	△ 36	△ 19	△ 17
長崎県	363	241	122	350	238	112	14	3	10
熊本県	197	117	80	228	147	81	△ 32	△ 30	△ 2
大分県	162	110	52	194	117	77	△ 32	△ 7	△ 25
宮崎県	98	58	40	95	56	40	3	3	△ 0
鹿児島県	170	110	60	203	112	91	△ 32	△ 2	△ 31
沖縄県	138	72	65	174	87	87	△ 36	△ 15	△ 21
外国	362	196	166	423	255	168	△ 61	△ 59	△ 2
不詳	64	36	28	68	38	29	△ 4	△ 2	△ 2

(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 498	1	東京都 300	1	東京都 111	1	東京都 54	1	愛媛県 88
2	岡山県 332	2	山口県 266	2	岡山県 109	2	大阪府 38	2	島根県 62
3	島根県 299	3	岡山県 242	3	大阪府 104	3	岡山県 31	3	山口県 46
4	福岡県 278	4	大阪府 237	4	福岡県 87	4	愛知県 28	4	大阪府 45
5	愛媛県 239	4	福岡県 237	5	山口県 79	4	兵庫県 28	5	岡山県 40

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	岡山県 141	1	山口県 14	1	東京都 31	1	岡山県 43
2	岡山県 24	2	山口県 67	2	東京都・岡山県 10	2	山口県 28	2	山口県 40
3	愛媛県 14	3	大阪府 57	2	島根県 10	3	大阪府 24	3	大阪府 26
4	兵庫県 10	4	愛媛県 35	5	神奈川県・福岡県 9	4	岡山県 19	4	東京都 17
5	大阪府・島根県 9	4	兵庫県 35	5	大阪府 9	5	兵庫県 17	5	島根県 16

第5表 都道府県理由別転入者数[試算値] (令和3年1月～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	15,251	11,920	3,734	3,338	1,022	354	740	102	641	121	201	259	1,091	318	3,331
北海道	184	138	67	31	12	0	9	0	4	3	0	2	10	0	46
青森県	59	42	5	31	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	17
岩手県	40	22	3	10	2	0	2	0	2	0	0	0	3	0	17
宮城県	103	76	22	33	2	3	2	0	0	0	2	3	9	0	28
秋田県	21	10	5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10
山形県	26	24	7	7	2	0	2	0	2	0	0	0	5	0	2
福島県	36	33	14	9	2	2	0	0	0	0	0	0	5	2	3
茨城県	107	79	21	31	5	0	2	0	3	0	0	4	14	0	28
栃木県	52	40	9	12	4	5	2	0	3	0	0	0	3	2	12
群馬県	60	48	9	26	5	0	2	0	3	0	0	0	3	0	12
埼玉県	322	214	38	83	31	17	3	0	16	5	2	3	12	3	108
千葉県	336	238	43	102	29	9	5	0	16	5	4	5	14	7	98
東京都	1,200	905	218	300	111	54	17	0	26	10	31	17	104	16	295
神奈川県	761	549	100	235	64	19	10	0	26	9	9	14	47	17	212
新潟県	69	43	9	10	4	3	5	0	5	2	0	2	3	0	26
富山県	36	31	5	7	2	0	9	0	2	0	0	3	2	2	5
石川県	60	45	12	14	5	0	7	0	2	0	0	0	5	0	15
福井県	29	26	5	12	0	2	3	0	0	0	2	0	2	0	3
山梨県	24	22	9	2	0	0	2	0	0	0	0	0	7	3	2
長野県	76	53	17	16	9	0	2	0	0	0	2	3	5	0	22
岐阜県	71	62	17	12	2	3	12	0	5	0	4	2	2	3	9
静岡県	159	129	33	24	16	2	21	0	3	2	3	3	16	7	29
愛知県	515	375	103	133	30	28	22	0	17	2	0	5	31	3	140
三重県	139	103	21	33	12	3	12	0	9	0	0	2	10	2	36
滋賀県	117	109	33	24	14	7	14	0	2	2	0	3	9	2	9
京都府	393	317	110	88	38	10	12	0	14	0	3	5	29	7	76
大阪府	1,108	894	237	237	104	38	45	9	57	9	24	26	86	22	214
兵庫県	834	651	198	183	40	28	31	10	35	5	17	9	83	12	183
奈良県	114	104	48	16	9	4	9	0	4	2	0	2	7	5	10
和歌山県	52	47	21	12	0	0	3	0	3	0	0	0	5	2	5
鳥取県	301	241	88	55	10	3	22	5	24	2	3	2	17	9	60
島根県	764	635	299	100	31	9	62	9	24	10	9	16	38	29	129
岡山県	1,455	1,164	332	242	109	31	40	24	141	10	19	43	132	41	292
山口県	1,488	1,200	498	266	79	17	46	26	67	14	28	40	97	21	288
徳島県	173	145	40	59	10	3	15	0	3	0	2	2	9	2	27
香川県	387	257	69	93	16	2	26	2	17	2	4	2	16	10	131
愛媛県	779	642	239	142	55	5	88	14	35	5	5	10	36	7	136
高知県	145	126	64	21	9	0	14	0	2	0	5	0	12	0	19
福岡県	1,011	779	278	237	87	16	39	3	19	9	9	14	54	15	232
佐賀県	90	81	40	22	0	0	5	0	9	0	0	0	5	0	9
長崎県	363	284	64	157	9	5	17	0	12	3	2	2	12	2	79
熊本県	197	167	74	41	3	3	12	0	16	2	0	0	7	9	29
大分県	162	136	57	21	17	3	12	0	0	2	2	2	16	5	26
宮崎県	98	79	31	10	10	0	19	0	2	0	0	3	3	0	19
鹿児島県	170	155	69	26	5	2	29	0	5	2	2	0	14	2	16
沖縄県	138	98	31	24	16	2	14	0	0	2	0	3	7	0	40
外国	362	246	24	87	3	12	12	0	7	2	9	2	73	16	116
不詳	64	54	2	2	0	0	0	0	0	2	2	5	9	33	10

◇ 転出

《各理由別の上位5都道府県》

(単位：人)

順位	就 職	順位	転 勤	順位	転業・転職	順位	退職・廃業	順位	入学・転校
1	東京都 1,006	1	東京都 424	1	東京都 125	1	山口県 38	1	東京都 247
2	大阪府 750	2	神奈川県 364	2	岡山県 113	2	福岡県 29	2	大阪府 235
3	岡山県 492	3	山口県 346	3	福岡県 104	3	岡山県 25	3	福岡県 152
4	兵庫県 430	4	岡山県 298	4	大阪府 103	4	愛媛県 23	4	京都府 128
5	神奈川県 423	5	福岡県 270	5	山口県 84	5	島根県 20	5	岡山県 114

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 31	1	岡山県 128	1	岡山県 20	1	岡山県 25	1	岡山県 45
2	大阪府 19	2	山口県 70	2	山口県 14	2	山口県 20	2	山口県 44
3	山口県 13	3	大阪府 57	3	福岡県 11	3	大阪府 17	3	福岡県 18
4	愛媛県 11	4	東京都 44	4	愛媛県 9	4	福岡県 15	4	大阪府 17
5	兵庫県 10	5	福岡県 35	4	兵庫県 9	5	島根県 9	5	東京都 15

第6表 都道府県理由別転出者数[試算値] (令和3年1月～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	19,782	15,775	5,594	4,036	1,123	328	1,737	102	629	120	148	221	1,331	407	4,007
北海道	179	140	26	36	7	5	36	0	8	1	1	0	15	4	39
青森県	51	48	3	38	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	3
岩手県	22	16	0	7	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	6
宮城県	106	79	8	44	4	0	10	0	6	0	0	0	7	0	27
秋田県	17	11	0	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6
山形県	15	13	1	0	7	0	0	0	0	2	0	0	3	0	2
福島県	51	27	3	17	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	24
茨城県	159	120	42	42	6	0	16	0	3	0	0	2	7	3	39
栃木県	48	43	12	13	1	0	7	0	5	0	0	0	4	0	6
群馬県	53	45	20	10	6	2	1	0	1	0	0	0	3	1	9
埼玉県	548	403	153	102	31	7	43	0	18	3	1	6	28	10	145
千葉県	624	467	183	142	30	6	45	0	18	0	3	3	29	9	157
東京都	2,424	2,117	1,006	424	125	17	247	0	44	4	7	15	178	50	306
神奈川県	1,361	1,063	423	364	65	6	84	0	22	3	5	4	74	15	297
新潟県	44	36	7	7	0	3	6	0	1	1	2	3	3	3	8
富山県	39	39	19	7	6	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0
石川県	75	61	10	16	3	0	21	0	2	2	0	0	7	0	13
福井県	43	31	7	10	1	2	3	0	0	2	0	0	4	3	12
山梨県	50	38	10	7	3	0	10	0	0	0	1	0	6	2	11
長野県	73	58	12	16	7	1	4	0	1	1	2	0	8	5	15
岐阜県	82	70	25	10	5	0	7	0	6	0	0	0	15	2	12
静岡県	217	165	72	36	9	6	14	0	0	4	0	1	18	4	52
愛知県	655	513	201	151	44	8	38	0	17	0	6	1	40	7	142
三重県	135	111	40	43	9	0	4	0	3	0	0	1	6	4	24
滋賀県	161	136	73	14	14	0	10	0	11	2	2	2	6	3	25
京都府	608	518	180	90	32	5	128	3	15	0	2	3	47	13	91
大阪府	1,929	1,617	750	244	103	16	235	19	57	3	17	17	107	48	313
兵庫県	1,112	916	430	175	57	14	92	10	34	9	5	10	72	9	195
奈良県	141	103	36	16	13	1	21	0	4	0	2	0	6	4	38
和歌山県	60	47	20	10	5	0	3	0	0	0	1	0	8	0	13
鳥取県	264	208	49	78	9	6	28	0	10	3	3	0	12	11	55
島根県	650	498	117	131	55	20	60	4	31	8	9	9	34	21	152
岡山県	1,772	1,424	492	298	113	25	114	31	128	20	25	45	97	35	348
山口県	1,408	1,084	242	346	84	38	75	13	70	14	20	44	114	23	324
徳島県	112	88	16	47	6	1	7	0	2	0	0	3	5	2	25
香川県	285	220	59	84	11	4	23	1	11	0	2	4	18	3	65
愛媛県	847	687	262	132	55	23	87	11	15	9	7	11	60	13	160
高知県	144	118	43	25	6	10	9	0	3	2	0	0	19	3	26
福岡県	1,359	1,022	283	270	104	29	152	8	35	11	15	18	59	39	337
佐賀県	126	83	23	16	6	13	1	0	0	4	3	4	11	2	42
長崎県	350	277	41	160	10	6	15	0	3	1	0	3	33	4	73
熊本県	228	166	40	57	19	8	10	0	8	1	0	0	19	3	63
大分県	194	151	29	40	13	12	16	0	14	0	3	2	20	4	43
宮崎県	95	71	24	4	6	3	13	0	6	3	3	1	7	1	24
鹿児島県	203	147	43	28	10	17	10	0	6	1	0	3	28	0	55
沖縄県	174	132	28	41	10	3	17	0	3	2	0	3	23	2	42
外国	423	296	22	173	5	7	10	0	6	3	0	1	53	16	127
不詳	68	51	7	7	0	0	0	0	3	1	2	2	7	21	17

◇ 転出入超過

《各理由別の上位5都道府県》

(単位：人)

転入超過	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	2	256		1	2		16	1		2	6		1	2
2	山口県	182	2	群馬県	12	1	静岡県	6	1	東京都	22	2	1	鹿児島県	19
3	北海道	41	3	徳島県	10	1	京都府	6	2	大阪府	20	3	2	徳島県	9
4	鳥取県	38	3	滋賀県	10	4	沖縄県	6	3	愛知県	13	4	3	三重県	8
5	熊本県	34	5	愛媛県	9	4	北海道	5	4	兵庫県	13	4	4	富山県	7
				香川県	9	4	徳島県・宮崎県	5	4	神奈川県	13	4	5	静岡県	7

転入超過	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	2	13		1	2		20	1		2	6		1	2
2	山口県	5	2	愛媛県	15	1	東京都・神奈川県	6	1	東京都	13	2	1	神奈川県	10
3	鳥取県	4	3	鳥取県	12	4	大阪府	6	2	兵庫県	7	3	2	大阪府	9
4	鳥根県	3	4	岡山県	9	5	千葉県	5	3	山口県	7	4	3	鳥根県	7
-	愛媛県	-	4	岡山県	9	5	鳥根県・埼玉県	2	3	大阪府	5	5	4	愛知県	4
-	-	-	-	佐賀県	-	5	島根県・埼玉県	2	5	高知県	-	5	5	宮城県・富山県	3
-	-	-	-	-	-	5	長崎県・北海道	2	-	-	-	5	5	長野県・東京都	3
-	-	-	-	-	-	5	大分県・奈良県	2	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	5	愛知県・香川県	2	-	-	-	-	-	-	3

第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算値] (令和3年1月～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	△ 4,531	△ 3,855	△ 1,860	△ 698	△ 101	26	△ 997	△ 0	12	1	53	39	△ 240	△ 89	△ 676
北海道	5	△ 2	41	△ 5	5	△ 5	△ 28	0	△ 4	2	△ 1	2	△ 5	△ 4	7
青森県	8	△ 6	2	△ 7	△ 1	2	0	0	0	0	0	0	△ 1	△ 2	15
岩手県	18	6	3	3	△ 2	0	△ 1	0	2	0	0	0	1	0	12
宮城県	△ 3	△ 3	14	△ 11	△ 3	3	△ 8	0	△ 6	0	2	3	2	0	0
秋田県	4	△ 0	5	△ 3	△ 1	△ 2	2	0	0	0	0	0	0	△ 2	4
山形県	11	11	6	7	△ 6	0	2	0	2	△ 2	0	0	2	0	0
福島県	△ 15	6	11	△ 9	2	0	△ 1	0	0	0	0	0	1	2	△ 20
茨城県	△ 52	△ 40	△ 21	△ 11	△ 0	0	△ 14	0	1	0	0	2	7	△ 3	△ 12
栃木県	3	△ 3	△ 4	△ 1	2	5	△ 5	0	△ 1	0	0	0	△ 1	2	7
群馬県	7	4	△ 11	16	△ 1	△ 2	0	0	2	0	0	0	1	△ 1	3
埼玉県	△ 226	△ 189	△ 116	△ 19	△ 0	10	△ 39	0	△ 2	2	0	△ 3	△ 15	△ 7	△ 37
千葉県	△ 288	△ 229	△ 140	△ 40	△ 1	3	△ 40	0	△ 2	5	1	2	△ 15	△ 2	△ 59
東京都	△ 1,224	△ 1,213	△ 787	△ 124	△ 14	37	△ 230	0	△ 18	6	24	3	△ 74	△ 34	△ 11
神奈川県	△ 600	△ 514	△ 323	△ 129	△ 1	13	△ 73	0	4	6	4	10	△ 27	3	△ 86
新潟県	25	7	2	3	4	1	△ 0	0	4	0	△ 2	△ 1	0	△ 3	18
富山県	△ 3	△ 8	△ 14	△ 0	△ 4	0	7	0	0	0	△ 2	3	0	0	5
石川県	△ 14	△ 16	2	△ 2	2	0	△ 14	0	0	△ 2	0	0	△ 2	0	2
福井県	△ 14	△ 6	△ 2	2	△ 1	0	1	0	0	△ 2	2	0	△ 3	△ 3	△ 8
山梨県	△ 26	△ 16	△ 1	△ 5	△ 3	0	△ 8	0	0	△ 1	0	1	2	△ 10	
長野県	3	△ 5	5	△ 1	1	△ 1	△ 2	0	△ 1	△ 1	0	3	△ 2	△ 5	8
岐阜県	△ 11	△ 8	△ 8	2	△ 3	3	5	0	△ 1	0	4	2	△ 13	2	△ 4
静岡県	△ 59	△ 36	△ 40	△ 12	6	△ 4	7	0	3	△ 3	3	2	△ 2	3	△ 23
愛知県	△ 140	△ 138	△ 98	△ 18	△ 14	20	△ 15	0	1	2	△ 6	4	△ 9	△ 4	△ 2
三重県	5	△ 7	△ 19	△ 10	3	3	8	0	6	0	0	0	4	△ 3	12
滋賀県	△ 43	△ 27	△ 41	10	△ 0	7	4	0	△ 9	0	△ 2	2	3	△ 1	△ 16
京都府	△ 215	△ 201	△ 70	△ 2	6	6	△ 116	△ 3	△ 1	0	2	2	△ 17	△ 6	△ 15
大阪府	△ 822	△ 723	△ 513	△ 7	1	22	△ 190	△ 11	0	6	7	9	△ 21	△ 26	△ 99
兵庫県	△ 278	△ 265	△ 231	8	△ 17	13	△ 61	0	1	△ 4	13	△ 1	11	3	△ 13
奈良県	△ 27	1	12	△ 0	△ 4	2	△ 12	0	△ 1	2	△ 2	2	1	1	△ 28
和歌山県	△ 8	△ 0	0	2	△ 5	0	1	0	3	0	△ 1	0	△ 2	2	△ 8
鳥取県	38	33	38	△ 23	1	△ 2	△ 6	5	15	△ 1	1	2	5	△ 2	5
島根県	114	137	182	△ 31	△ 24	△ 12	2	4	△ 6	2	0	7	4	9	△ 23
岡山県	△ 317	△ 260	△ 160	△ 56	△ 4	7	△ 74	△ 7	12	△ 10	△ 6	△ 2	34	7	△ 57
山口県	80	116	256	△ 80	△ 4	△ 20	△ 29	13	△ 3	0	7	△ 4	△ 17	△ 3	△ 36
徳島県	60	57	24	12	5	2	9	0	2	0	2	△ 1	4	0	3
香川県	103	37	9	9	4	△ 3	3	0	7	2	2	△ 2	△ 2	8	66
愛媛県	△ 69	△ 45	△ 23	10	0	△ 18	1	3	20	△ 4	△ 2	△ 1	△ 24	△ 6	△ 24
高知県	0	8	21	△ 5	3	△ 10	5	0	△ 1	△ 2	5	0	△ 7	△ 3	△ 7
福岡県	△ 347	△ 243	△ 4	△ 33	△ 18	△ 14	△ 112	△ 5	△ 16	△ 2	△ 6	△ 4	△ 5	△ 24	△ 104
佐賀県	△ 36	△ 2	17	6	△ 6	△ 13	4	0	9	△ 4	△ 3	△ 4	△ 6	△ 2	△ 34
長崎県	14	7	23	△ 4	△ 1	△ 1	2	0	9	2	2	△ 1	△ 21	△ 3	6
熊本県	△ 32	2	34	△ 16	△ 16	△ 4	2	0	7	0	0	0	△ 12	6	△ 33
大分県	△ 32	△ 15	28	△ 19	4	△ 8	△ 4	0	△ 14	2	△ 1	0	△ 5	1	△ 17
宮崎県	3	8	7	6	5	△ 3	6	0	△ 4	△ 3	△ 3	2	△ 4	△ 1	△ 5
鹿児島県	△ 32	7	25	△ 2	△ 5	△ 16	19	0	△ 1	0	2	△ 3	△ 14	2	△ 40
沖縄県	△ 36	△ 33	3	△ 17	6	△ 1	△ 3	0	△ 3	0	0	0	△ 16	△ 2	△ 3
外国	△ 61	△ 50	2	△ 86	△ 1	5	2	0	1	△ 1	9	0	20	△ 1	△ 11
不詳	△ 4	3	△ 6	△ 6	0	0	0	0	△ 3	0	0	4	2	12	△ 7

■ U・Iターン転入者の状況

○U・Iターンによる転入者数は4,248人（Uターン2,436人，Iターン1,812人）
 ○「20～24歳」の「就職」（529人），「15～19歳」の「就職」（173人）が多い

第8表 年齢階級，理由別U・Iターン転入者数[試算値]（令和3年1月～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	2,436	1,642	403	354	220	97	50	14	128	40	68	100	154	15	794
0～4歳	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194
5～9歳	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182
10～14歳	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94
15～19歳	114	84	38	7	0	0	24	2	2	0	0	0	9	3	29
20～24歳	427	406	265	21	35	12	3	3	24	0	0	15	22	5	21
25～29歳	280	254	45	59	73	14	2	2	36	5	0	4	14	2	26
30～34歳	252	195	21	57	43	16	0	3	23	7	2	12	12	0	57
35～39歳	209	152	7	55	19	3	9	0	17	14	5	14	9	0	57
40～44歳	181	143	17	55	16	2	5	2	10	9	5	14	9	0	38
45～49歳	129	97	2	36	12	3	7	0	5	3	7	12	9	0	33
50～54歳	102	87	4	28	16	3	0	2	5	0	12	7	9	2	16
55～59歳	83	62	3	17	4	14	0	0	5	2	7	3	5	2	21
60～64歳	66	55	0	10	3	19	0	0	0	0	7	5	10	0	10
65歳以上	123	106	2	9	0	10	0	0	0	0	23	14	47	2	17

(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	1,812	1,343	533	234	182	28	31	7	128	12	50	42	95	2	469
0～4歳	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
5～9歳	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94
10～14歳	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
15～19歳	182	156	135	2	0	0	17	0	0	0	0	0	2	0	26
20～24歳	351	341	265	16	28	0	3	0	22	2	0	3	2	0	10
25～29歳	240	221	71	31	54	2	3	2	57	0	0	0	2	0	19
30～34歳	179	143	22	40	38	0	2	2	17	5	0	5	12	0	36
35～39歳	123	92	7	43	17	2	2	0	14	2	2	2	2	0	31
40～44歳	88	74	12	28	14	0	2	2	9	0	0	5	3	0	14
45～49歳	102	73	12	22	5	0	2	2	7	2	3	9	9	0	29
50～54歳	59	48	0	24	12	0	0	0	2	2	2	2	5	0	10
55～59歳	54	40	3	14	7	2	0	0	0	0	5	3	3	2	14
60～64歳	55	47	3	10	4	14	0	0	0	0	0	0	16	0	9
65歳以上	127	109	2	5	3	9	0	0	0	0	38	12	40	0	17

(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	4,248	2,985	935	588	401	125	81	21	256	52	118	142	249	17	1,263
0～4歳	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	304
5～9歳	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277
10～14歳	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142
15～19歳	296	240	173	9	0	0	41	2	2	0	0	0	10	3	55
20～24歳	778	747	529	36	62	12	7	3	47	2	0	19	24	5	31
25～29歳	520	475	115	90	126	16	5	3	94	5	0	4	16	2	45
30～34歳	432	339	43	97	81	16	2	5	40	12	2	17	24	0	93
35～39歳	331	244	14	98	36	5	10	0	31	16	7	16	10	0	88
40～44歳	269	217	29	83	29	2	7	3	19	9	5	19	12	0	52
45～49歳	231	169	14	58	17	3	9	2	12	5	10	21	17	0	62
50～54歳	161	135	4	52	28	3	0	2	7	2	14	9	14	2	26
55～59歳	137	102	7	31	10	16	0	0	5	2	12	7	9	3	35
60～64歳	121	102	3	21	7	33	0	0	0	0	7	5	26	0	19
65歳以上	250	215	3	14	3	19	0	0	0	0	61	26	87	2	35

(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			転職			転業・転職			退職・廃業			入学・転校			
	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	
H27	1	2,718	2,862	△ 144	2,114	2,225	△ 111	181	313	△ 132	557	546	11	259	188	71	86	68	18	60	134	△ 74
	2	2,892	3,144	△ 252	2,227	2,448	△ 221	215	450	△ 235	686	619	67	219	190	29	79	54	25	50	133	△ 82
	3	11,016	15,152	△ 4,136	7,921	10,957	△ 3,036	2,605	3,772	△ 1,167	2,126	3,109	△ 983	580	509	70	177	166	11	386	1,258	△ 873
	4	9,466	6,845	2,621	7,035	5,423	1,612	1,686	1,072	614	2,412	1,439	973	357	334	23	203	122	81	737	680	57
	5	3,109	3,065	44	2,499	2,511	△ 12	428	477	△ 49	698	644	54	193	186	6	106	70	36	73	118	△ 45
	6	3,208	2,946	262	2,511	2,298	213	266	365	△ 99	787	612	174	200	190	9	100	70	30	100	70	30
	7	3,369	3,374	△ 5	2,505	2,433	72	232	254	△ 22	836	844	△ 8	245	219	26	136	68	67	43	73	△ 30
	8	3,436	3,867	△ 431	2,464	2,884	△ 420	145	390	△ 245	907	834	74	234	264	△ 30	94	111	△ 18	55	123	△ 68
	9	3,439	3,635	△ 196	2,783	2,826	△ 43	258	345	△ 86	934	884	51	240	293	△ 53	143	86	57	86	144	△ 58
	10	3,443	3,469	△ 26	2,714	2,662	52	198	263	△ 65	883	708	174	240	263	△ 23	106	70	36	85	70	15
	11	2,428	2,329	99	1,931	1,841	90	139	238	△ 99	495	428	67	202	166	36	114	59	55	22	64	△ 42
	12	2,491	2,973	△ 482	1,953	2,256	△ 303	146	182	△ 35	443	586	△ 143	245	205	41	124	79	45	35	73	△ 38
H28	1	2,751	2,904	△ 153	2,219	2,292	△ 73	192	328	△ 136	644	506	138	218	205	13	90	76	14	56	160	△ 104
	2	3,126	3,291	△ 165	2,378	2,606	△ 228	289	542	△ 253	614	543	71	272	241	31	85	57	28	66	164	△ 98
	3	10,696	14,591	△ 3,895	7,634	10,708	△ 3,073	2,712	3,592	△ 880	1,780	2,774	△ 994	573	533	40	131	142	△ 11	446	1,267	△ 821
	4	9,327	6,974	2,353	6,981	5,395	1,585	1,576	1,105	471	2,242	1,432	809	452	295	157	234	144	89	849	633	216
	5	3,667	3,129	538	2,940	2,555	385	553	509	44	735	658	77	311	219	91	126	55	72	124	135	△ 11
	6	2,886	2,786	100	2,276	2,346	△ 70	225	381	△ 156	763	647	116	233	211	22	129	72	57	53	92	△ 38
	7	3,222	3,608	△ 386	2,403	2,676	△ 273	160	285	△ 125	914	928	△ 14	202	234	△ 32	143	72	71	37	78	△ 40
	8	3,744	3,520	224	2,681	2,669	12	187	314	△ 127	924	728	196	283	287	△ 4	122	68	53	80	150	△ 70
	9	3,020	3,092	△ 72	2,380	2,342	39	138	280	△ 142	872	721	151	203	246	△ 44	120	70	50	96	137	△ 40
	10	3,160	3,121	39	2,464	2,482	△ 18	220	293	△ 73	934	690	244	191	244	△ 53	98	86	12	60	75	△ 15
	11	2,306	2,306	0	1,828	1,935	△ 107	202	270	△ 69	532	587	△ 56	194	153	40	91	70	21	26	49	△ 23
	12	2,346	2,631	△ 285	1,774	2,036	△ 262	171	229	△ 58	405	556	△ 152	167	179	△ 11	88	67	20	38	39	△ 1
H29	1	2,766	2,813	△ 47	2,284	2,244	40	286	342	△ 56	653	623	30	278	227	51	114	39	74	63	95	△ 32
	2	2,834	3,240	△ 406	2,224	2,566	△ 341	312	636	△ 323	585	637	△ 52	216	219	△ 3	106	57	49	61	137	△ 77
	3	10,631	15,529	△ 4,898	7,694	11,461	△ 3,767	3,012	4,140	△ 1,128	2,013	3,181	△ 1,168	502	572	△ 70	151	135	16	476	1,480	△ 1,004
	4	10,067	6,731	3,336	7,855	5,479	2,376	2,163	1,012	1,151	2,574	1,965	610	405	340	65	187	118	69	1,086	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	911	△ 18	255	328	△ 73	98	103	△ 4	73	107	△ 35
	10	2,938	3,244	△ 306	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	△ 32	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	△ 322	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	△ 166	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																			

年月	移動の主因者																					主因者に伴う者				
	通勤・通学の便			結婚・離婚・養子縁組			子育て環境上			介護			住宅事情			その他			不詳							
	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過		
H27・1	-	-	-	227	206	△ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	103	101	△ 2	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	△ 20	770	658	△ 112	25	37	△ 12	697	648	49
7	-	-	-	210	201	△ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	111	78	△ 33	674	657	△ 17	19	41	△ 22	864	941	△ 77
8	-	-	-	172	246	△ 74	-	-	-	-	-	-	-	-	102	93	△ 9	746	775	△ 29	8	35	△ 27	972	983	△ 11
9	-	-	-	220	186	△ 34	-	-	-	-	-	-	-	-	134	92	△ 42	744	767	△ 23	24	29	△ 5	656	809	△ 153
10	-	-	-	202	207	△ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	117	115	△ 2	865	866	△ 1	17	97	△ 80	729	807	△ 78
11	-	-	-	166	158	△ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	107	96	△ 11	674	593	△ 81	13	40	△ 27	497	488	9
12	-	-	-	169	206	△ 37	-	-	-	-	-	-	-	-	109	107	△ 2	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	△ 24	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	△ 44	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	△ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	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	△ 110
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	△ 39	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	△ 7	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	△ 30	61	71	△ 10	57	71	△ 14	389	339	△ 50	42	80	△ 38	830	678	152		
11	16	16	△ 0	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	△ 8	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	△ 68	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	△ 1	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	△ 3	249	243	△ 6	5	29	△ 24	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	△ 7	192	220	△ 28	28	28	△ 0	51	61	△ 9	58	80	△ 22	321	392	△ 71	67	72	△ 5	701	869	△ 169		
9	23	18	△ 5	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	△ 75		
R2・1	19	22	△ 3	198	178	△ 20	36	17	△ 19	64	43	△ 20	182	64	119	270	304	△ 34	57	129	△ 72	532	549	△ 17		
2	19</																									

(参考) 年齢階級別転出入状況の推移

年月	総数			0～14歳			15～19歳			20～24歳			25～29歳			30～34歳		
	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過
H27・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	515	528	△ 12	325	363	△ 38
8	2,974	3,195	△ 221	384	339	46	104	265	△ 161	517	622	△ 105	454	513	△ 59	369	397	△ 29
9	2,797	3,037	△ 240	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							

(参考) 年齢階級別転出入状況の推移

(単位:人)

年月	35～39歳			40～44歳			45～49歳			50～54歳			55～59歳			60～64歳			65歳以上		
	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過	転入	転出	転出入超過
H27・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	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										

調査の説明

- 1 調査方法（広島県人口移動統計調査乙調査による）
住民基本台帳法に基づいて転出入の届出をする際に、転入者又は転出者が申告した調査票を1か月ごとにとりまとめて集計する。
なお、乙調査の対象は日本人のみである。
- 2 「試算値」等について
乙調査の回収率（調査票記入者数／転出入者数）は100%でないため（令和3年1月～3月の回収率：67.6%）、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3年5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