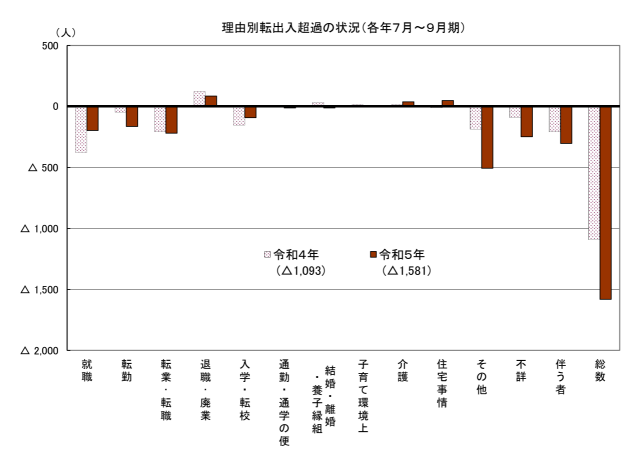
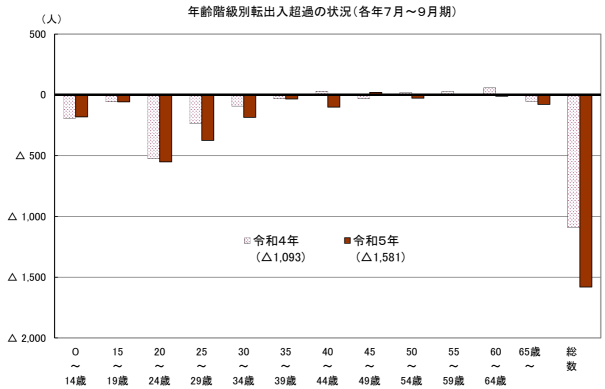
# 広島県の人口移動(日本人)の状況(令和5年7月~9月)

### ~広島県人口移動統計調査結果(乙調査)~





令和5年11月 広島県

# ■ 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
- 〇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 [試算值] (令和5年7月~9月)

(単位:人、%)

					(辛位.八、70)
		県	外 移	動	
区 分	総数	転入	転出	転出入超過	県内移動
総数	29, 063	8, 327	9, 908	<b>△</b> 1, 581	10, 828
(内 自発的に移動した者)	(	( 4, 713) (	5, 529)	( Δ 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	_	Δ1.9
移動の主因者	22, 663	6, 615	7, 893	<b>△</b> 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)
2,500
2,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1,500
1

#### ■ 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

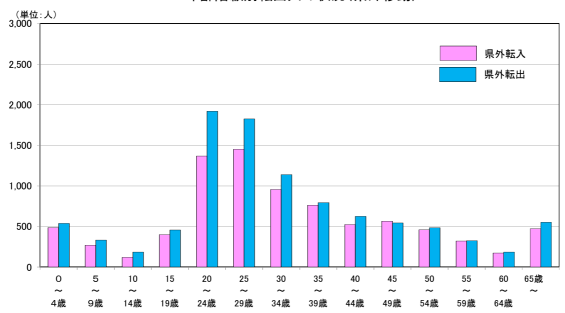
○転出超過が多いのは、「20~24歳」(△551人)、「25~29歳」(△375人)

第2表 年齡階級別移動者数 [試算值] (令和5年7月~9月)

(単位:人)

						(単122:人)
			県	外 移	動	
区	分	総数	転入	転出	転出入超過	県内移動
総	数	29, 063	8, 327	9, 908	Δ 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
	-64歳	640	174	185	△ 12	280
	以上	2, 039	473	551	△ 78	1, 015

### 年齢階級別転出入の状況(県外移動)



# ■ 年齢階級、理由別の状況(主因者) ※「その他」及び「不詳」を除く

○転入、転出ともに、「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[試算值](令和5年7月~9月)

(県外輔	云入)													重)	単位:人)
·							看	多動の主因	皆						主因者に
区分	総数	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	伴う者
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总	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总	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总	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)													重)	单位:人)
							<b>利</b>	多動の主因	者						主因者に
区 分	総数	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	伴う者
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	単位:人)
							<b></b>	多動の主因も	<b></b>						主因者に
区分	総数	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	伴う者
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	Δ 2	2	Δ 0	△ 56
5~9歳	△ 65	4	0	0	0	0	△ 4	0	2	4	0	0	Δ 0	2	△ 69
10~14歳	△ 65	Δ 11	0	0	0	0	Δ 0	0	0	0	0	0	Δ 6	△ 4	△ 54
15~19歳	△ 57	△ 34	1	38	△ 4	6	△ 35	0	Δ 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	Δ8	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	Δ 0	△ 2	△ 2	3	6	△ 4	4	3	△ 17	△ 44
45~49歳	21	10	7	△ 36	19	11	4	△ 4	△ 3	Δ 0	2	△ 4	13	2	11
50~54歳	△ 26	△ 42	△ 4	△ 49	△ 11	Δ 0	2	△ 4	11	0	17	19	△ 47	24	16
55~59歳	△ 4	Δ6	△ 4	11	Δ8	Δ 1	0	△ 2	Δ6	△ 4	11	7	△ 12	4	2
60~64歳	△ 12	7	0	Δ 2	6	△ 10	0	0	4	△ 4	6	7	6	Δ6	△ 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	転入起	2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 垣	<del>;</del>	広	島県への転え		広!	島県からの朝	出		転出入超過	
16 19	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	Δ 0
宮城県		42	23	19	51	29	21	Δ 8	Δ 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	Δ 8	△ 7
群馬県		16	10	6	27	23	4	Δ 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	<b>!</b>	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	Δ 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	Δ 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	Δ 1	△ 14	12
京都府		223	143	80	191	111	80	32	32	Δ 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	Δ 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 41	307 31	229 10	750 56	457 33	293 22	△ 214 △ 15	△ 150 △ 3	△ 64 △ 12
佐賀県				50						
長崎県		162 76	112 55	21	179 169	145 95	34 73	△ 17 △ 93	△ 33 △ 41	16 △ 52
熊本県 大分県		70 111	55 71	39	109	95 71	33	∠ 93 7	Δ 41 1	Δ 52 6
		39	32	39 6	25	15	33 10	14	18	o △ 4
宮崎県 鹿児島県	■	39 75	32 46	29	25 76	49	27			3
施克岛 沖縄県	7	75 76	32	45	76 75	31	44	Δ I	0	ა 1
沖縄県 外国		76 446	32 241	205	737	326	411	∆ 292	± 0 Δ 85	△ 206
		446 72	38	34	19	320 4	15	Z 292 53	△ 85 34	Δ 206 19
不詳		12	აგ	34	19	4	15	ეკ	ა4	19

#### (2) 理由別移動者数(主因者)

#### ◇ 転入

(単位:人) ≪各理由別の上位5都道府県≫ 転勤 順位 順位 転業・転職 順位 退職・廃業 順位 入学・転校 就職 順位 山口県 17 1 64 1 神奈川県 266 1 東京都 106 1 東京都 44 1 東京都 2 岡山県 56 2 77 2 35 2 岡山県 187 2 山口県 福岡県 島根県 12 72 29 3 大阪府 50 3 181 3 大阪府 3 愛知県 3 10 東京都 愛媛県 60 27 4 島根県 48 4 山口県 154 4 岡山県 4 大阪府 4 8 大阪府・兵庫県 5 福岡県・鹿児島県 5 47 27 8 5 愛媛県 44 福岡県 140 福岡県 4 山口県 4 順位 通勤・通学の便 結婚・離婚・養子縁組 子育て環境上 住宅事情 順位 順位 順位 順位 介護 山口県 岡山県 88 25 山口県 1 23 1 1 大阪府 13 1 東京都 1 61 2 11 2 40 2 9 2 2 岡山県 35 岡山県 大阪府 東京都 岡山県 21 3 愛媛県 3 35 3 神奈川県 8 3 愛媛県 17 3 27 6 山口県 東京都 4 4 3 8 4 東京都・神奈川県 4 福岡県 31 岡山県 4 大阪府 14 島根県 21 京都府・兵庫県 5 5 5 4 島根県 30 兵庫県 6 4 兵庫県 14 神奈川県 17

第5表 都道府県理由別転入者数[試算值](令和5年7月~9月)

おおおけ			第 5	衣 有	)坦村!	<b>宗理田</b>	別転入	人白奴	L試昇1	<b>但</b> 」(1	シャロ ウ :	午 / 月	~9月	<b>1</b> )	(単	位:人)
数数   数数   数数   数数   数数   数数   数数   数							移	動	の 主	因						主因者
大海道   69   62   6   16   8   8   2   2   2   2   0   2   2   2   6   6   6   6   6   6   6	都道府県	総数	総数	就職	転勤	転職			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	に 伴う者
青春寒    46   37   0   23   4   0   0   0   0   0   0   0   0   4   2   4   4   4   4   4   4   4   4	総数	8, 327	6, 615	660	2, 246	755	351	169	83	409	75	175	297	931	462	1, 712
出手限         8         8         0         4         2         0         0         0         0         0         0         2         4         1         6         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         2         2         0         0         0         0         2         2         2         0         0         0         0         2         2         2         0         0         0         0         2         2         2         0         0         0         2         2         2	北海道	69	62	6	16	8		2	2	2		2	2		6	7
密轄県								_	-	-		-	-		-	8
秋田県																0
山形県						-	-	_	-	-	-	-				8
福島県 14 12 4 0 2 0 0 0 0 0 0 2 0 2 0 0 0 4 次線県 64 60 2 25 11 6 0 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 8 2				-	-		-	_	-	-	_	-	-	-	-	2 7
交域県 栃木県 新木県 新工県 村田県 東京都 高田県 日6         64         00         02         02         02         00         2         00         2         00         2         00         2         00         00         2         00         00         2         00         00         00         00         2         2         2         00<																2
断末県					-			-	-		-			-		4
群馬県																6
埼玉県   176				-		-	-				-	-	_	-		6
東京都 神奈川県 新潟県 177         771         601         34         181         106         44         17         4         27         9         25         27         95         31           神奈川県 新潟県 177         38         32         7         17         4         2         0																33
神奈川県   577   455   19   266   38   15   0   4   11   8   6   17   45   27   45   38   32   7   17   4   2   0   2   0   0   0   0   0   0   0	千葉県	167	134	15	54	15	6	0	0	9	4	0	4	19	8	33
新潟県	東京都	771	601	34	181	106	44	17	4	27	9	25	27	95	31	170
富山県       17       17       0       6       4       2       0       0       0       0       0       2       2       0         石川県       39       34       4       6       4       0       4       0 <t< th=""><th>神奈川県</th><th>577</th><th>455</th><th></th><th>266</th><th>38</th><th>15</th><th>0</th><th>4</th><th>11</th><th>8</th><th>6</th><th>17</th><th>45</th><th>27</th><th>122</th></t<>	神奈川県	577	455		266	38	15	0	4	11	8	6	17	45	27	122
Tain												-				6
福井県       29       16       0       6       0       2       0       0       0       0       0       0       8       0         L型製具       13       13       2       4       0       2       0       0       0       0       0       2       2       0         長野県       31       31       4       11       4       0       2       0       0       0       0       2       2       4       2         世中県       38       36       4       6       9       2       0       2       4       0       0       0       4       4       2         受知県       285       187       12       69       23       29       4       0       8       4       4       10       20       2         三重里県       106       86       6       41       9       4       2       0       2       2       2       2       10       6         滋養県       83       71       13       25       10       6       2       2       4       0       0       2       2       2       2       2       2<												-				0
田梨県 13 13 13 2 4 0 2 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 2 4 2 2 0 0 0 0									-							4
長野県       31       31       4       11       4       0       2       0       0       0       2       2       4       2         岐阜県       38       36       4       6       9       2       0       2       4       0       0       0       4       4         静岡県       105       77       6       27       11       2       4       0       4       0       0       4       13       6         愛知県       285       187       12       69       23       29       4       0       8       4       4       10       20       2         三重県       106       86       6       41       9       4       2       0       2       2       2       10       6         滋賀県       83       71       13       25       10       6       2       2       4       0       0       4       2       15       11       6       2       2       2       4       0       4       2       15       11       5       4       4       4       0       4       2       15       11       5						-		_	-	-		-	-		-	13
映画県   38   36   4   6   9   2   0   2   4   0   0   0   4   4   4   4   6   8   2   2   4   0   0   0   4   4   4   4   6   8   2   2   4   0   0   0   4   1   3   6   2   2   4   0   0   0   4   1   3   6   2   2   4   0   0   0   4   1   3   6   2   2   4   0   0   0   4   1   3   6   6   2   2   4   0   0   2   2   2   2   2   1   0   6   2   2   4   0   0   2   2   2   2   2   4   0   0   2   2   2   2   2   4   0   0   2   2   2   2   2   2   4   0   0   2   2   2   2   2   2   2   4   0   0   2   2   2   2   2   2   4   0   0   2   2   2   2   2   2   2   2																0
静岡県       105       77       6       27       11       2       4       0       4       0       4       13       6         愛知県       285       187       12       69       23       29       4       0       8       4       4       10       20       2         直連県       83       71       13       25       10       6       2       2       4       0       0       2       2       4       0       0       2       2       4       0       0       2       2       4       0       0       2       2       4       0       0       2       2       4       0       0        2       2       4       0       0       2       2       4       4       0       0       0       2       2       4        0       0       0       2       2       4       0       0       0       2       2       4       0       0       0        2       2       2       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0										-	_					2
愛知県         285         187         12         69         23         29         4         0         8         4         4         10         20         2           三重県         106         86         6         41         9         4         2         0         2         2         2         2         10         6           滋賀県         83         71         13         25         10         6         2         2         4         0         0         2         2         4           京都府         223         181         14         91         17         15         4         4         4         0         4         2         15         11           大阪府府         621         497         50         127         72         27         8         0         40         13         14         13         97         35           兵庫県         381         321         29         113         44         22         2         2         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 <t< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>28</td></t<>																28
三重県       106       86       6       41       9       4       2       0       2       2       2       2       10       6         滋賀県       83       71       13       25       10       6       2       2       4       0       0       2       2       4         京都府       223       181       14       91       17       15       4       4       4       0       4       2       15       11         大阪府       621       497       50       127       72       27       8       0       40       13       14       13       97       35         長庫県       381       321       29       113       44        22       2       2       0       0       0       8       4         和歌山県       17       15       0       9       0       0       4       0       2       0       0       0       0       0         鳥根県       119       95       11       51       4       2       2       2       6       2       2       0       0       0       0       0       0       0       <												-	-			98
滋賀県   83   71   13   25   10   6   2   2   4   0   0   2   2   2   4   京都府   223   181   14   91   17   15   4   4   4   4   0   4   2   15   11   1									-	-						20
京都府     223     181     14     91     17     15     4     4     4     4     0     4     2     15     11       大阪府     621     497     50     127     72     27     8     0     40     13     14     13     97     35       兵庫県     381     321     29     113     44     22     8     4     15     6     14     15     45     6       奈良県     38     36     2     10     0     4     2     2     2     0     0     0     0     0       鳥取県     119     95     11     51     4     2     2     2     6     2     2     0     9     4       島根県     345     274     48     79     25     10     12     2     30     2     6     21     21     17       岡山県     790     617     56     187     60     23     4     11     88     8     21     35     87     36       佐島県     105     75     8     27     11     2     4     2     9     2     0     2     2     2     6 <th></th> <th>12</th>																12
長庫県     381     321     29     113     44     22     8     4     15     6     14     15     45     6       奈良県     38     36     2     10     0     4     2     2     2     0     0     0     8     4       和歌山県     17     15     0     9     0     0     4     0     2     0     0     0     0     0       鳥取県     119     95     11     51     4     2     2     2     6     2     2     0     9     4       島根県     345     274     48     79     25     10     12     2     30     2     6     21     21     17       岡山県     790     617     56     187     60     23     4     11     88     8     21     35     87     36       山口県     714     580     64     154     77     27     6     23     35     2     10     61     82     40       養島県     105     75     8     27     11     2     4     2     9     2     0     2     2     8     12       愛媛県<	京都府	223	181	14	91	17	15	4	4	4	0	4	2	15	11	42
奈良県     38     36     2     10     0     4     2     2     2     0     0     0     8     4       和歌山県 島取県 島根県     119     95     11     51     4     2     2     2     6     2     2     0     9     4       島根県 島根県 119     345     274     48     79     25     10     12     2     30     2     6     21     21     17       岡山県 徳島県 105     75     8     27     11     2     4     2     9     2     0     9     4       養島県 105     75     8     27     11     2     4     2     9     2     0     2     2     6       香川県 178     128     19     56     10     4     4     2     8     0     2     2     8     12       愛媛県 320     275     44     68     35     8     10     6     16     0     17     8     46     17       高知県 178     130     39     140     47     35     8     0     31     0     4     15     48     42       養婦県 10年     162     129     19     72	大阪府	621	497	50	127	72	27	8	0	40	13	14	13	97	35	124
和歌山県 17 15 0 9 0 0 4 0 2 0 0 0 0 0 9 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8																60
鳥取県       119       95       11       51       4       2       2       2       6       2       2       0       9       4         島根県       345       274       48       79       25       10       12       2       30       2       6       21       21       17         岡山県       790       617       56       187       60       23       4       11       88       8       21       35       87       36         山口県       714       580       64       154       77       27       6       23       35       2       10       61       82       40         徳島県       105       75       8       27       11       2       4       2       9       2       0       2       2       6         香川県       178       128       19       56       10       4       4       2       8       0       2       2       8       12         愛媛県       320       275       44       68       35       8       10       6       16       0       17       8       46       17         高知県												-	-		-	2
島根県     345     274     48     79     25     10     12     2     30     2     6     21     21     17       岡山県     790     617     56     187     60     23     4     11     88     8     21     35     87     36       山口県     714     580     64     154     77     27     6     23     35     2     10     61     82     40       徳島県     105     75     8     27     11     2     4     2     9     2     0     2     2     6       香川県     178     128     19     56     10     4     4     2     8     0     2     2     8     12       愛媛県     320     275     44     68     35     8     10     6     16     0     17     8     46     17       高知県     50     39     2     17     4     0     4     0     2     0     2     2     4     2       福岡県     536     410     39     140     47     35     8     0     31     0     4     15     48     42       佐賀県																2
岡山県     790     617     56     187     60     23     4     11     88     8     21     35     87     36       山口県     714     580     64     154     77     27     6     23     35     2     10     61     82     40       徳島県     105     75     8     27     11     2     4     2     9     2     0     2     2     2     6       香川県     178     128     19     56     10     4     4     2     8     0     2     2     8     12       愛媛県     320     275     44     68     35     8     10     6     16     0     17     8     46     17       高知県     50     39     2     17     4     0     4     0     2     0     2     2     4     2       福岡県     536     410     39     140     47     35     8     0     31     0     4     15     48     42       佐賀県     162     129     19     72     10     2     7     0     2     0     2     4     9     2 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th>23</th></td<>						-									-	23
山口県     714     580     64     154     77     27     6     23     35     2     10     61     82     40       徳島県     105     75     8     27     11     2     4     2     9     2     0     2     2     2     6       香川県     178     128     19     56     10     4     4     2     8     0     2     2     2     8     12       愛媛県     320     275     44     68     35     8     10     6     16     0     17     8     46     17       高知県     50     39     2     17     4     0     4     0     2     0     2     2     4     2       福岡県     536     410     39     140     47     35     8     0     31     0     4     15     48     42       佐賀県     41     4     18     17     0     4     0     0     4     0     4     2     2     0       長崎県     162     129     19     72     10     2     7     0     2     0     0     2     4     9     2 </th <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>71 174</th>												-				71 174
德島県 105 75 8 27 11 2 4 2 9 2 0 2 2 6 香川県 178 128 19 56 10 4 4 2 8 0 2 2 8 12 愛媛県 320 275 44 68 35 8 10 6 16 0 17 8 46 17 高知県 50 39 2 17 4 0 4 0 2 0 2 2 4 2 4 2 在岡県 536 410 39 140 47 35 8 0 31 0 4 15 48 42 42 42 42 42 43 44 41 8 17 0 4 0 0 4 0 4 2 2 0 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4																133
香川県 178 128 19 56 10 4 4 2 8 0 2 2 8 12 愛媛県 320 275 44 68 35 8 10 6 16 0 17 8 46 17 高知県 50 39 2 17 4 0 4 0 2 0 2 2 4 2 福岡県 536 410 39 140 47 35 8 0 31 0 4 15 48 42 任賀県 41 41 8 17 0 4 0 0 4 0 4 0 4 2 2 0 是 4 9 是 6 6 67 11 19 11 2 4 0 2 0 0 2 9 9 9 大分県 111 79 11 31 4 2 6 0 4 0 0 2 0 2 9 9 9 大分県 39 32 2 9 2 0 6 2 2 0 0 2 2 4 9 度 6 6 9 4 0 0 2 8 4 0																30
愛媛県     320     275     44     68     35     8     10     6     16     0     17     8     46     17       高知県     50     39     2     17     4     0     4     0     2     0     2     2     4     2       福岡県     536     410     39     140     47     35     8     0     31     0     4     15     48     42       佐賀県     41     41     8     17     0     4     0     0     4     0     4     2     2     0       長崎県     162     129     19     72     10     2     7     0     2     0     2     4     9     2       熊本県     76     67     11     19     11     2     4     0     2     0     0     2     9     9       大分県     111     79     11     31     4     2     6     0     4     0     0     4     13     4       宮崎県     39     32     2     9     2     0     6     2     2     0     0     2     2     4     0       鹿児島県     75																49
高知県 50 39 2 17 4 0 4 0 2 0 2 2 4 2 福岡県 536 410 39 140 47 35 8 0 31 0 4 15 48 42 任賀県 41 41 8 17 0 4 0 0 4 0 4 2 2 0 0 4 5 4 9 2 6 6 67 11 19 11 2 4 0 2 0 0 2 9 9 5 5 6 5 7 17 10 4 8 0 4 0 2 8 4 0 2 8 4 0 2 8 6 6 8 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								-								45
福岡県 536 410 39 140 47 35 8 0 31 0 4 15 48 42 佐賀県 41 41 8 17 0 4 0 0 4 0 4 2 2 0 長崎県 162 129 19 72 10 2 7 0 2 0 2 4 9 2 熊本県 76 67 11 19 11 2 4 0 2 0 0 2 9 9 大分県 111 79 11 31 4 2 6 0 4 0 0 4 13 4 宮崎県 39 32 2 9 2 0 6 2 2 0 0 2 2 4 鹿児島県 75 65 7 17 10 4 8 0 4 0 2 8 4 0		50	39	2	17	4	0	4	0		0	2	2	4	2	11
長崎県 162 129 19 72 10 2 7 0 2 0 2 4 9 2 熊本県 76 67 11 19 11 2 4 0 2 0 0 2 9 9 5 大分県 111 79 11 31 4 2 6 0 4 0 0 4 13 4 2 6 6 2 2 0 0 2 2 4 13 4 2 6 6 0 4 0 0 2 2 4 13 4 2 6 6 0 4 0 0 2 2 4 13 4 2 6 6 0 4 0 0 2 2 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		536	410	39	140	47	35	8	0	31	0	4	15	48	42	126
熊本県 76 67 11 19 11 2 4 0 2 0 0 2 9 9 大分県 111 79 11 31 4 2 6 0 4 0 0 4 13 4 宮崎県 39 32 2 9 2 0 6 2 2 0 0 2 2 4 鹿児島県 75 65 7 17 10 4 8 0 4 0 2 8 4 0	佐賀県	41	41	8	17	0	4			-	0			2		0
大分県     111     79     11     31     4     2     6     0     4     0     0     4     13     4       宮崎県     39     32     2     9     2     0     6     2     2     0     0     2     2     4       鹿児島県     75     65     7     17     10     4     8     0     4     0     2     8     4     0											-			_		33
宮崎県 39 32 2 9 2 0 6 2 2 0 0 2 2 4 鹿児島県 75 65 7 17 10 4 8 0 4 0 2 8 4 0																8
鹿児島県 75 65 7 17 10 4 8 0 4 0 2 8 4 0										-	_	-	-			32
70 / DEG / N												-	_			7
沖縄県 76 66 13 17 4 0 7 2 8 2 0 2 8 2																10
71 TOX																11 114
外国																114

### ◇ 転出

≪各理中別の上位5都道府県≫

≪谷:	埋由別のよ	_位5者	<b>祁</b> 直府	帰≫									(単	.位:人)
順位	就職		順位	転勤		順位	転業・軸	云職	順位	退職・原	落業	順位	入学・軸	云校
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·通常	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[試算值](令和5年7月~9月)

		あ O	20 11	PAE/13 /	八土山	7) 744 11		【八异】		」 <b>小</b> 口 ひ -	т / /.	~ 9 F	,	(単	位:人)
						移	動	の主	因	者					主因者
都道府県	総数	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	に 伴う者
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	2	0		0	2	11
岩手県	12	10	0	6	0	0	0		0	0	0		4	0	2
宮城県	51	33	6	8	7	0	4		2	0	0		2	4	17
秋田県	6 10	6 6	0	4	0	0	2		0	0	0	-	0	0	0 4
山形県 福島県	14	12	0	2	2	0	0	-	0	0	0	-	6	2	2
<sup>抽齿乐</sup> 茨城県	87	74	6	27	9	4	6	-	0	0	2	-	17	2	13
栃木県	47	39	0	16	2	0	2		4	0	0		6	8	8
群馬県	27	25	2	4	8	0	0		2	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		21	2	8		147	71	109
神奈川県		441	48	173	71	4	4		16	4	11	13	57	40	97
新潟県	15	12	0	2	4	2	0		0	0	0		4	0	2
富山県	30	17	0	9	0	0	0	-	2	0	2		4	0	13
石川県 福井県	25 29	23 25	2	6 8	0 2	0	0	-	2 4	0	0	_	6 8	4	2 4
油井県 山梨県	8	8	0	2	4	0	0		0	0	0		2	0	0
日末宗 長野県	23	21	4	4	4	0	4		2	0	0	-	2	0	2
岐阜県	51	39	2	2	14	0	0	•	2	0	0	-	13	4	12
静岡県	96	65	11	19	8	4	0	0	4	0	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		6	0	0	-	14	4	0
滋賀県	85	74	6	26	8	4	0		4	0	0	_	15	6	10
京都府	191	163	14	37	27	6	10		6	2	2		33	14	28
大阪府	847	720	119	149	115	6	32		44	4	10		142	81	127
兵庫県 奈良県	581 66	495 49	71 8	167 12	50 2	14 2	12 4		21 2	2	9		77 8	52 6	86 16
示及宗 和歌山県		25	0	8	4	2	0		0	0	0		6	4	8
鳥取県	115	100	10	32	10	4	4	-	6	0	2		21	8	15
島根県	299	246	27	60	35	10	2	_	13	4	6		48	21	53
岡山県	941	719	62	196	59	14	15		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	2	0	-	6	8	25
香川県	143	117	11	37	10	11	0		4	2	0		17	21	26
愛媛県	278	214	23	54	14	9	2		10	2	17		48	23	64
高知県	35	29	2	14	2	0	2		2	0	0	-	6	0	6
福岡県	750 56	556 45	50 2	194 21	66 4	24 6	18 0		27 0	6 0	8 2		70 4	73 6	194 10
佐賀県 長崎県	179	156	6	93	14	10	0		0	0	0		15	13	24
長崎県 熊本県	169	123	13	44	17	4	2		2	4	2		23	10	46
<sup>旅本県</sup> 大分県	104	83	10	21	10	8	2		4	0	0		17	6	20
宮崎県	25	25	0	0	4	6	2		0	0	2	_	4	6	0
鹿児島県		60	2	19	10	8	0		0	0	0		15	6	16
沖縄県	75	56	6	15	12	0	2		2	2	0	0	10	6	19
外国	737	498	31	130	12	8	51		25	10	2		184	25	239
不詳	19	13	2	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	4	7

<b>«</b> :	各理由	自別の上位	5 都道	府県	>									(	単位:人)
	順位	就職	戝	順位	転茧	h	順位	転業・	転職	順位	退職・	廃業	順位	入学・	転校
	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
転	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
入	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
超	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
過	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
				4	香川県	19	5	石川県・愛知県	4						
転	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
出	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
超	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
過	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

	順位	通勤・通	学の便	順位	結婚・離婚・	養子縁組	順位	子育で現	環境上	順位	介護	ŧ	順位	住宅事	情
	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
転	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
入超	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
過	4	岐阜県	2				3	兵庫県	4	5	三重県・京都府	2	5	島根県	5
<u> </u>	4	鳥取県	2							5	岡山県・香川県	2			
	4	徳島県	2							5	高知県・佐賀県	2			
	4	宮崎県・沖縄県	2							5	長崎県・鹿児島県	2			
	1	東京都	△ 12	1	山口県	△ 27	1	山口県	△ 7	1	山口県	Δ8	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
転出	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
超	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
過	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
, <u></u>	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[試算值](令和5年7月~9月)

		<b></b>	/ 衣	即旭川	示垤田,	加华公山.	八但迴	<b>釵</b> [試算		令和 5	<del>+</del> / /3	~ 9 Д	)	(単	位:人)
						移	動	の主	因	者					主因者
都道府県	総数	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	に 伴う者
総数	Δ 1,581	Δ 1, 278	△ 197	△ 164	△ 219	85	△ 92	Δ 12	Δ 11	1	38	49	△ 506	△ 248	Δ 303
北海道	△ 37	△ 16	0	△ 12	△ 5	6	△ 4	2	0	0	0	Δ 0	△ 4	0	△ 21
青森県	4	6	0	△ 3	4	0	Δ 2	0	0	Δ 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	Δ 8		Δ 2	7	△ 7	0	Δ 4	0	2	0	0	2	2	Δ 0	△ 9
秋田県	4		0	△ 4	8	0	Δ 2	0	0	0	0	0	0	0	2
山形県	3		0	△ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
福島県 茨城県	0 △ 23		4 △ 4	△ 2 △ 3	△ 0 2	0 2	0 △ 6	0	0 2	0	2	0	△ 6 △ 11	2	0 △ 9
灰城宗 栃木県	△ 15		6	△ 12	Δ 2	0	△ 0	0	∠ △ 2	0	0	2	2	△ 6	△ 2
群馬県	△ 11	△ 15	Δ 0	Δ 12 Δ 2	Δ 8	0	0	0	$\triangle$ 0	2	2	0	Δ 8	0	4
埼玉県	△ 54		△ 21	Δ 22	5	12	△ 10	Δ 2	0	4	2	4	Δ 8	△ 16	Δ 2
千葉県	△ 110	△ 70	Δ 6	△ 29	Δ 10	4	Δ8	Δ 2	2	4	△ 4	△ 4	Δ8	Δ8	△ 41
東京都	△ 206	△ 267	△ 127	△ 22	△ 54	25	△ 26	Δ 12	6	7	17	11	△ 52	△ 40	61
神奈川県	39		△ 29	93	△ 33	10	△ 4	4	Δ 6	4	△ 5	5	△ 12	△ 13	25
新潟県	24		7	15	0	0	0	2	0	0	0	0	△ 4	0	4
富山県	△ 13		0	Δ 2	4	2	0	0	Δ 2	0	Δ 2	2	Δ 2	0	△ 13
石川県	14		2	0	4	0	4	0	Δ 2	0	0	Δ 2	5	0	2
福井県	1		Δ 2	Δ 2	△ 2	2	0	0	Δ 4	0	0	0	△ 0	0	9
山梨県	5 9		2	2 7	△ 4 △ 0	2	0 △ 2	0	0 △ 2	0	0	2	△ 0 2	0	0 △ 2
長野県 岐阜県	9 △ 13		2	4	△ 6	2	Δ Z 0	2	2 2	0	0	∠ △ 2	∠ △ 9	0	Δ 2 Δ 10
静岡県	9		△ 4	8	3	Δ 2	4	0	Δ 0	0	△ 2	2	4	∆ 0	△ 3
愛知県	△ 51	△ 78	△ 35	△ 30	4	18	Δ 2	0	<u>∠</u> 6	2	4	6	∆ 13	△ 25	28
三重県	42		2	30	△ 12	2	2	Δ 2	Δ 4	2	2	2	△ 4	2	20
滋賀県	Δ 1	△ 3	7	Δ 1	2	2	2	0	Δ 0	0	0	0	△ 13	△ 2	2
京都府	32	18	0	54	Δ 10	8	Δ6	Δ 2	Δ 2	Δ 2	2	Δ 2	△ 18	△ 4	14
大阪府	△ 226		△ 69	△ 22	△ 43	21	△ 23	△ 4	△ 3	8	4	△ 2	△ 45	△ 46	△ 2
兵庫県	△ 200		△ 42	△ 54	Δ 6	7	Δ 4	△ 2	Δ 6	4	6	Δ 0	△ 31	△ 46	△ 26
奈良県	△ 28		Δ 6	Δ 2	Δ 2	2	Δ 2	0	0	Δ 2	0	0	0	Δ 2	△ 14
和歌山県	△ 16		0	0	△ 4	△ 2	4	0	2	0	0	0	△ 6	△ 4	△ 6
鳥取県	4 46		0 21	19 19	△ 6 △ 10	△ 2 0	△ 2 10	2	0 17	2 △ 2	0	△ 2 5	△ 12 △ 27	△ 4 △ 5	8 18
島根県 岡山県	△ 151	△ 103	Δ 6	△ 9	2	9	△ 10	△ 0 △ 10	17	△ 4	2	∆ 4	△ 59	△ 14	∆ 48
山口県	△ 196		43	△ 80	△ 12	△ 22	4	18	△ 27	△ 7	Δ 8	Δ 1	△ 25	0	△ 79
徳島県	12		4	△ 14	7	0	4	2	9	△ 0	0	2	△ 4	Δ 2	5
香川県	35		8	19	Δ 0	Δ 6	4	Δ 0	4	_ o	2	0	△ 8	2 _ △ 9	23
愛媛県	42	61	21	14	21	Δ 0	8	4	6	Δ 2	Δ 0	Δ 2	△ 2	Δ 6	△ 19
高知県	15	11	Δ 0	3	2	0	2	0	Δ 0	0	2	2	Δ 2	2	4
福岡県	△ 214	△ 146	Δ 11	△ 54	△ 19	12	△ 10	△ 12	4	Δ 6	△ 4	8	△ 23	△ 31	△ 68
佐賀県	△ 15		6	△ 4	△ 4	Δ 2	0	0	4	0	2	2	Δ 2	Δ 6	Δ 10
長崎県	△ 17	△ 26	13	△ 21	△ 4	Δ 8	7	0	2	0	2	0	△ 6	Δ 11	9
能本県	△ 93		Δ 2	△ 25	△ 6	△ 2	2	0	Δ 0 Δ 0	△ 4	Δ 2	0	△ 15	△ 2	△ 37
大分県	7		0	10	△ 6	△ 6	4	△ 2	△ 0	0	0	2	△ 4	Δ 2 Λ 2	11
宮崎県 鹿児島県	14 △ 1	7 5	2	9 △ 2	△ 2 △ 0	△ 6 △ 4	8	2	2	0	△ 2 2	2	Δ 2 Δ 11	△ 2 △ 6	7 △ 6
庇冗与乐 沖縄県	1		7	2	∆ 8	0	5	2	6	0	0	2	Δ 11 Δ 2	△ 4	∆ 8
外国	△ 292		8	△ 47	△ 2	△ 2	∆ 41	△ 2	△ 21	∆ 6	13	Δ 8	△ 68	9	△ 125
不詳	53		△ 2	4	0	△ 2	0	0	2	0	△ 2	0	6	42	5
I HI		10						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	单位:人)
								科	多動の主因	者						主因者に
区:	分	総数	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	伴う者
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 <b>~</b>	9歳	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
10~1	4歳	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
15~1	9歳	22	22	4	2	0	2	6	0	2	0	0	0	6	0	0
20~2	4歳	122	107	30	6	19	27	2	0	19	0	0	2	2	0	15
25~2	9歳	192	167	29	19	55	10	0	2	20	4	0	10	17	0	25
30~3	4歳	128	99	13	21	21	2	0	2	15	2	0	17	6	0	29
35~3	9歳	90	81	8	15	18	9	0	0	10	4	0	10	6	0	8
40~4	4歳	65	57	6	13	11	0	2	2	2	2	0	8	11	0	8
45 <b>~</b> 4	9歳	86	74	4	23	17	4	0	0	4	0	0	4	17	0	13
50 <b>~</b> 5	4歳	108	83	2	30	8	4	0	0	8	2	11	11	6	0	25
55 <b>~</b> 5	9歳	97	84	2	35	2	9	0	0	0	0	15	11	11	0	13
60~6	4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)
							科	多動の主因	者						主因者に
区分	総数	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	伴う者
総 数	k 873	658	81	155	117	17	10	15	77	11	29	35	101	11	216
0~4点	₹ 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
5~9点	克 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
10~14点	克 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
15~19点	克 17	12	2	2	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	4
20~24点	更 96	87	27	14	19	2	4	6	11	0	0	2	2	0	8
25~29点	克 117	107	21	14	31	0	0	7	23	2	0	0	8	0	10
30~34点	表 80	64	9	25	6	0	0	2	12	2	0	4	2	2	16
35~39点	118	97	6	35	19	0	0	0	10	2	2	8	15	0	21
40~44点	克 64	51	4	11	13	0	0	0	8	4	2	0	9	0	13
45~49点	₹ 57	49	2	13	23	2	0	0	4	0	0	2	2	0	9
50~54点	₹ 57	46	4	19	2	2	0	0	4	0	0	4	9	2	11
55~59歳	克 44	30	4	13	2	0	0	0	0	0	0	2	9	0	14
60~64点	表 33	29	2	6	2	2	0	0	2	0	2	2	10	0	4
65歳以」	101	86	0	2	0	9	0	0	0	0	23	10	36	6	15

(U • 1	[ターン]	合計)												(単	位:人)
							移	動の主因	者						主因者に
区分	総数	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	伴う者
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

(糸老) 理由別転出 1 代況の堆移

(参考) 理	<b>里由別転</b> と	出入状況	兄の推移									移動の	十田平								
年月		総数			総数			就職			転勤	(沙剿()		素・転取	韱	j.	退職・廃業	4		学・転材	ξ
	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	Δ 111	2,550	2,493	58	283	319	△ 36	969	1,010	△ 41	248	206	42	118	100	18	37	51	△ 14
8 9	3,314 2,612	3,489 3,375		2,313 2,139	2,633 2,644	△ 320 △ 505	258 179	414 340	△ 156 △ 161	874 873	933 1,012	△ 59 △ 139	218 237	253 273	△ 35 △ 36	112 94	68 124	44 △ 30	47 69	121 94	△ 74 △ 25
10	3,361	3,023		2,531	2,345		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	Δ5	87	65	22	22	62	△ 40
12 H30 • 1	2,307 2,723	2,626 2,824	△ 315 △ 93	1,746 2,113	2,051 2,261	△ 305 △ 148	153 270	230 404	△ 77 △ 134	516 679	661 650	△ 145 29	202 260	268 257	△ 65 3	85 98	104 68	△ 18 29	34 40	126 115	△ 92 △ 75
2	2,725	3,285		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	Δ 4,180	7,033	10,472	△ 3,439	2,880	4,093	△ 1,213	1,889	3,022	Δ 1,133	526	560	△ 34	116	150	△ 34	360	1,348	△ 988
4	9,903	7,298		7,686	5,730		2,249	1,261	987	2,549	1,696	853	495	418	77	206	151	56	910	705	205
5 6	3,635 2,884	3,303 2,798	340 98	3,014 2,274	2,732 2,271	282	727 294	645 394	82 △ 100	865 857	774 727	91 130	308 225	253 228	56 △ 3	110 101	72 88	38 13	73 36	126 87	△ 53 △ 51
7	3,393	3,443		2,505	2,506		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		215	394	△ 179	910	959	△ 49	251	303	△ 51	101	88	12	43	134	△ 91
9 10	2,533 3,246	3,237 3,257	△ 700 △ 2	2,043 2,483	2,537 2,556		189 273	352 395	△ 163 △ 122	672 1,029	900 830	△ 228 199	239 287	293 274	△ 54 13	73 114	68 88	6 26	37 26	102 65	△ 65 △ 40
11	2,229	2,468		1,736	2,094		187	258	Δ 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		2,083	2,274		252	370	Δ 118	653	638	14	253	270	Δ 17	104	84	20	40	92	△ 52
2	2,802 9.488	3,272 14,289	△ 463 △ 4,794	2,213 7,111	2,649 10,915	△ 436 △ 3,804	279 2.880	717 4,315	△ 439 △ 1,435	676 1,758	702 2,968	△ 26 △ 1,211	252 511	258 632	△ 6 △ 121	110 104	93 175	18 △ 71	48 402	152 1,323	△ 104 △ 921
4	9,518	7,224	2,304	7,503	5,792		2,036	1,248	788	2,448	1,712	735	368	439	Δ 71	272	207	66	954	686	267
R元・ 5	3,508	3,479		2,802	2,854		551	664	Δ 113	866	867	Δ1	321	238	83	118	88	30	60	133	△ 73
6 7	2,890 3,567	2,977 3,707	△ 72 △ 135	2,341 2,767	2,398 2,801	△ 56 △ 34	301 341	481 382	△ 181 △ 41	804 1,161	830 1,077	△ 26 84	232 280	242 328	△ 10 △ 48	98 143	110 88	△ 12 55	61 23	63 86	△ 2 △ 63
8	2,893	3,622		2,192	2,753		224	426	△ 202	867	911	o4 △ 44	221	309	△ 48 △ 88	83	95	∆ 13	56	140	△ 84
9	2,911	3,246	△ 329	2,283	2,527	△ 244	208	357	△ 149	892	911	Δ 18	255	328	△ 73	98	103	△ 4	73	107	△ 35
10	2,938	3,244		2,238	2,486		231	304	△ 73	816	883	△ 67	252	276	△ 24	115	92	23	38	68	△ 30
11 12	2,088 2,487	2,120 2,809		1,717 1,875	1,723 2,121	△ 6 △ 247	189 211	226 273	△ 37 △ 63	520 538	502 669	19 △ 131	199 250	193 305	6 △ 55	79 114	62 103	17 11	53 27	44 55	9 △ 28
R2 • 1	2,661	2,827	△ 164	2,129	2,278		243	346	△ 103	630	618	12	286	361	△ 75	96	93	3	48	104	△ 56
2	2,728	3,245		2,161	2,604		372	721	△ 349	563	663	Δ 100	234	326	△ 92	84	76	8	59	137	△ 79
3 4	10,132 9,376	14,146 6,407	△ 4,005 2,979	7,630 7,461	10,952 5,304	△ 3,322 2,157	3,157 1,717	4,692 1,117	△ 1,535 600	2,000 2,559	2,845 1,687	△ 845 872	520 421	641 432	△ 121 △ 11	152 201	125 177	28 24	507 1,043	1,297 489	△ 790 553
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 8	2,965 2,974	2,901 3,195	74 △ 217	2,346 2,273	2,288 2,548		261 253	318 369	△ 57 △ 116	859 834	907 757	△ 48 77	261 241	187 246	74 △ 5	132 114	81 70	51 44	62 75	87 233	△ 25 △ 157
9	2,797	3,037	△ 217	2,273	2,406		204	314	Δ 110	764	874	Δ 110	236	278	△ 42	141	64	76	142	159	Δ 137 Δ 17
10	2,615	2,946	△ 331	2,030	2,389	△ 358	186	320	△ 135	701	863	△ 161	236	252	Δ 16	119	96	22	67	54	13
11	2,033	2,202		1,621	1,831		180	259	△ 80	467	542	△ 75	183	205	△ 22	101	81	20	63	67	Δ4
12 R3 • 1	2,176 2,364	2,448 2,603	△ 272 △ 239	1,690 1,895	1,950 2,137	△ 260 △ 242	186 210	247 391	△ 61 △ 181	503 639	637 676	△ 134 △ 38	222 233	258 257	△ 37 △ 24	114 94	100 75	14 19	41 82	67 88	△ 26 △ 6
2	2,553	3,203	△ 650	2,078	2,708		401	803	△ 402	616	623	Δ 6	228	284	△ 56	105	58	47	74	146	Δ 72
3	10,334	13,976		7,946	10,930		3,123	4,400	△ 1,277	2,083	2,737	△ 654	562	582	△ 20	154	195	△ 40	584	1,502	△ 918
4 5	8,590 2,774	6,793 3,142		6,857 2,257	5,584 2,677		1,423 373	1,146 508	277 △ 135	2,403 740	1,676 785	727 △ 45	369 190	404 276	△ 35 △ 86	243 101	178 93	66 8	1,182 100	629 192	553 △ 92
6	2,572	2,846		2,155	2,356		239	379	△ 140	795	752	43		242	△ 40	127	81	46	85	112	△ 27
7	2,920	3,214		2,353	2,437		278	324	△ 46	964	945	19		241	△ 33	140	116	23	52	65	Δ 13
8 9	2,920 2,541	2,974 2,866		2,186 2,087	2,454 2,290		199 220	312 256	△ 114 △ 36	831 815	867 851	△ 36 △ 36		274 292	△ 54 △ 73	114 105	80 94	35 11	57 77	134 104	△ 76 △ 28
10	2,444	3,166		1,960	2,290		169	258 258	△ 88	699	1,027	△ 328	232	268	△ 73	133	97	36	51	52	Δ 28 Δ 1
11	2,123	2,245		1,717	1,888		170	246	△ 76	530	502	28		269	△ 81	104	71	33	38	68	△ 30
12 R4 • 1	2,216 2,448	2,691 2,816		1,800 1,974	2,116 2,319		190 216	207 400	△ 18 △ 184	540 622	702 645	△ 162 △ 23	199 281	288 318	△ 90 △ 37	153 117	97 87	57 29	28 70	48 113	△ 20 △ 44
2	2,448	3,075		1,974	2,319		355	811	△ 456	583	564	20		301	△ 37	111	67	44	70 51	148	△ 44 △ 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		6,446	5,606		1,118	1,025	93	2,353	1,597	756		530	Δ 180	223	194	29	1,243	560	683
5 6	3,091 2,594	3,218 2,661	△ 127 △ 67	2,525 2,158	2,743 2,223		438 268	562 366	△ 124 △ 98	766 732	754 712	12 20		288 262	△ 16 △ 29	119 110	72 83	47 27	118 71	145 69	△ 27 2
7	2,865	3,203		2,219	2,467		239	321	△ 82	786	797	Δ 10		305	△ 38	120	102	17	43	81	△ 38
8	3,097	3,454		2,372	2,637		236	379	△ 144	865	783	82	250	358	△ 108	135	82	53	53	152	△ 99
9 10	2,716 2,763	3,114 3,046		2,180 2,199	2,552 2,545		192 224	343 272	△ 151 △ 48	793 755	911 797	△ 118 △ 41	248 272	310 346	△ 61 △ 73	151 120	99 120	51 △ 0	82 54	98 78	△ 16 △ 24
11	2,763	2,279		1,669	1,829		189	272	△ 48	460	484	△ 25		280	△ 72	115	70	45	34	78 59	△ 24 △ 24
12	2,347	2,630	△ 283	1,839	2,051	△ 212	172	205	△ 33	523	605	△ 82	249	324	△ 75	128	102	26	37	69	△ 32
R5 • 1	2,476	2,921		2,014	2,390		208	402		680	662	18		301	△ 62	105	91	14	61	103	△ 42
2	2,605 9,626	3,297 13,274	△ 692 △ 3,648	2,105 7,197	2,708 10,756		401 2,660	755 3,898	△ 354 △ 1,237	576 1,715	708 2,316	△ 133 △ 601	233 580	273 631	△ 39 △ 51	128 172	73 149	55 24	66 550	95 1,247	△ 29 △ 698
4	8,092	7,493		6,668	6,257	411	1,404	1,071	333	2,154	1,493	662	461	509	△ 48	200	182	18	1,265	579	685
5	2,996	3,398		2,445	2,880		396	496		702	703	Δ1	264	301	△ 37	153	101	52	93	120	Δ 27
6 7	2,688 2,996	2,982 3,439		2,174 2,347	2,502 2,688		258 247	335 265	△ 77 △ 17	722 814	702 808	21 6	230 252	282 352	△ 52 △ 101	126 140	100 120	26 20	47 33	59 50	△ 11 △ 17
8	2,880	3,367		2,347	2,683		200	303	△ 103	827	780	47	266	307	Δ 41	108	74	34	66	129	△ 63
9	2,451	3,102	△ 651	1,967	2,521	△ 555	213	289	Δ 77	605	822	△ 217	237	315	△ 78	102	72	30	70	82	Δ 12
注)「通勤	<ul><li>通学の便</li></ul>	」、「子育で	環境上」及	なび! 介護」!	ま平成28	年10月から	新たに加え	た移動理	田。「卒業」	は廃止し、	平成28年9	月以前は	「その他」の	中に含め	ている。						

注)「通動・通学の便」、「子育て環境上」及び「介護」は平成28年10月から新たに加えた移動理由。「卒業」は廃止し、平成28年9月以前は「その他」の中に含めている。 注)令和2年国勢調査結果に基づき数値の補正を行ったため、令和2年9月以前の総数の転出入超過は、その内訳とは一致しない。

											かの主足	1去									1		(単	(位:人)
年月	通勤•通	_	-	結婚·離				育て環境			介護			主宅事情			その他			不詳			者に伴	
H29 · 7	転入 転と	出 転 23	出入超過	転入 230	転出	転出入超過	転入 39	転出	転出入超過 13	転入	転出	転出入超過	転入	転出 *	E出入超過 11	転入	転出 321	転出入超過	転入	転出	転出入超過  △ 74	転入	転出 983	転出入超過 △ 178
8		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	Δ1	23	26	△ 3	46	65	△ 19	48	62	△ 14	315	365	△ 50	39	67	△ 28	473	731	△ 258
10		28	△ 7	186	223		49	19	31 7	61	71	△ 10	57	71	△ 14	389	339	50 40	42	80	△ 38	830	678	152
11 12		16 16	1 △ 4	195 171	170 147	25 24	33 32	25 26	6	54 71	43 47	12 25	78 65	63 62	15 3	313 367	273 276	91	36 38	77 90	△ 41 △ 52	458 561	470 575	△ 12 △ 14
H30 · 1		30	Δ 12	170	197	△ 27	48	33	15	42	30	12	73	63	10	381	274	106	36	140	Δ 103	610	563	47
2		21	6	181	215		35	44	△ 9	71	46	26	46	75	△ 30	345	301	43	44	125	Δ 81	575	628	△ 52
3		39 51	△ 15 △ 6	346 340	365 452		90 51	68 56	22 △ 5	73 98	71 102	2 △ 4	123 81	96 85	27 △ 4	516 592	502 615	14 △ 23	90 69	159 139	△ 69 △ 70	2,839 2,217	3,604 1,568	△ 765 650
5		26	0	255	199		22	24	Δ2	79	65	13	110	69	41	393	423	Δ 30	47	57	Δ 10	621	571	50
6		22	△ 3	201	168		33	23	9	67	50	17	64	68	△ 5	316	323	Δ7	62	92	△ 30	610	527	83
7 8		16 15	6 6	225 215	201 234	24 △ 19	35 54	31 46	4 8	53 62	49 44	4 18	75 66	56 65	19 0	401 375	330 458	71 △ 84	68 54	96 61	△ 29 △ 7	888 822	937 862	△ 49 △ 40
9		27	o △ 18	193	214		29	25	4	66	50	16	73	70	4	389	332	57	72	105	△ 34	490	700	△ 209
10	16	34	Δ 18	189	237	△ 48	26	34	Δ8	57	50	7	55	80	△ 25	338	347	△ 9	73	121	△ 48	763	701	62
11		17 10	9	151	172		24	22	2	60	53	7	73	58	15	311	323	△ 12	58	83	△ 25	493	374	119
12 H31 • 1		22	18 △ 0	162 164	165 185		29 35	24 38	5 △ 3	67 60	54 33	13 28	78 69	85 77	△ 7 △ 8	322 368	258 368	64 0	67 64	114 98	△ 46 △ 34	480 529	623 655	△ 143 △ 127
2		13	17	225	157	69	39	23	16	53	56	Δ2	82	60	22	344	319	25	75	101	△ 27	589	623	△ 34
3		51	△ 4	357	386		93	60	34	85	84	2	148	115	33	554	591	△ 37	173	216	△ 44	2,377	3,374	△ 997
4 R元・ 5		48 11	△ 14 4	414 249	459 243		50 29	36 24	15 5	135 60	110 38	25 22	94 72	100 86	△ 6 △ 13	547 383	584 313	△ 38 70	151 79	163 150	△ 12 △ 71	2,015 706	1,432 625	583 81
6		21	Δ1	226	178		43	17	26	81	68	13	85	51	34	324	254	70	67	82	△ 15	549	579	∆ 31
7		15	Δ1	216	242		31	37	Δ6	64	42	22	103	70	33	336	356	△ 20	56	80	△ 24	800	906	△ 106
8		19 18	8 4	192 202	220 172	△ 29 30	26 10	28 34	△ 2 △ 24	51 58	61 44	△ 9 14	58 68	80 67	△ 22 0	321 311	392 290	△ 71 22	67 86	72 95	△ 5 △ 10	701 628	869 719	△ 169 △ 91
10		26	5	218	219		34	33	1	62	66	△ 4	74	73	1	326	343	Δ 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		14	△ 7	194	166		34	35	△ 1	77 64	47	29	71	60	110	299	297	2	53	96	△ 44	612	688 E40	△ 75
R2 • 1		22 15	△ 3 4	198 208	178 151	20 58	36 36	17 32	19 4	64 43	43 44	20 △ 1	182 134	64 75	119 60	270 365	304 236	△ 34 129	57 43	129 128	△ 72 △ 85	532 567	549 641	△ 17 △ 75
3		34	14	303	333		101	89	12	66	66	1	110	100	11	518	456	62	147	276	△ 129	2,502	3,194	△ 692
4		39	Δ1	336	329		47	39	8	67	55	12	103	94	9	755	499	257	175	347	△ 172	1,915	1,103	812
5 6		17 17	△ 0 △ 3	129 166	125 141	4 25	20 36	20 20	△ 0 16	46 47	46 36	0 11	57 67	49 47	8 20	268 271	200 277	68 △ 6	87 56	107 94	△ 20 △ 38	440 444	359 461	80 △ 16
7		24	0	164	187		41	32	9	66	39	27	58	56	2	357	300	57	60	69	△ 9	619	613	5
8		34	Δ 17	133	195		42	28	14	73	38	36	56	66	Δ 10	372	382	Δ 10	62	131	△ 69	701	647	54
9 10		17 28	6 △ 9	137 160	156 167	△ 19 △ 7	34 28	27 35	7 △ 8	47 62	48 50	△ 1 12	79 62	42 87	37 △ 25	339 349	348 354	△ 9 △ 5	58 43	78 83	△ 20 △ 40	593 585	631 557	△ 38 27
11		16	4	131	146		22	7	14	61	61	0	61	68	Δ7	282	277	5	50	101	△ 50	412	371	41
12		11	3	135	149	Δ 14	32	35	Δ2	56	27	29	72	59	13	263	287	△ 24	53	73	△ 20	486	498	Δ 12
R3 • 1		22 18	1 11	194 138	152 150		14 33	28 29	△ 14 4	44 60	40 44	4 15	47 58	40 67	7 △ 10	259 277	301 357	△ 42 △ 81	56 60	67 127	△ 11 △ 68	469 475	466 495	3 △ 21
3		62	△ 12	308	327		74	62	12	98	63	34	154	113	41	555	673	△ 118		212		2,388	3,046	
4		27	10	298	364	Δ 66	34	31	3	73	85	Δ 12	111	110	0	507	645	△ 138	177	288	Δ 111	1,733	1,209	524
5 6		15 30	10 3	151 141	161 169	△ 10 △ 27	20 23	15 33	5 △ 10	55 52	48 47	8 6	68 73	97 86	△ 29 △ 13	340 305	335 286	5 20	94 78	154 140	△ 59 △ 62	517 417	465 490	53 △ 73
7		24	∆ 5	175	159		26	38	△ 12	37	39	Δ 2	114	87	26	255	298	△ 42	84	99	△ 15	567	777	△ 211
8	30	36	Δ6	162	147		27	24	3	56	42	14	104	90	14	301	326	△ 25	84	121	△ 37	734	520	214
9 10		28 24	△ 13 3	132 111	141 144	△ 10 △ 33	32 29	23 28	9	42 50	52 64	△ 11 △ 15	95 79	92 113	3 △ 35	270 297	238 339	32 △ 42	67 82	118 157	△ 52 △ 75	454 484	576 594	△ 122 △ 110
11		20	1	151	140		28	18	10	62	58	4	89	94	△ 5	245	274	△ 29	91	127	△ 37	406	357	49
12		16	10	134	147		33	17	16	89	67	22	85	103	△ 18	265	288	△ 23	57	136	△ 79	416	575	△ 159
R4 · 1		13 26	1 Δ 1	150 117	165 119		31 42	36 14	△ 4 29	52 58	55 32	△ 3 26	108 90	96 105	12 △ 15	233 265	279 298	△ 45 △ 33	80 83	112 133	△ 32 △ 50	474 513	497 457	△ 23 56
3		48	△ 19	297	289		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	Δ 133	1,553	1,370	183
5		37	△ 15	159	167		24	20	3	71	67	3	87	76	11	338	406	△ 67	112	150	△ 38	566	475	92
6 7		23	△ 2 1	130 164	150 156		30 30	21 27	8	85 50	60 47	25 4	71 82	73 84	△ 2 △ 2	322 310	299 397	23 △ 87	85 103	106 127	△ 20 △ 25	436 646	438 736	△ 1 △ 89
8		21	Δ2	171	152		37	32	5	65	64	1	93	77	16	343	392	△ 49	106	143	△ 38	725	817	△ 93
9		20	5	156	149		28	22	7	60	50	11	53	80	△ 26	314	364	△ 50	78	108	△ 30	536	562	△ 26
10 11		12 13	△ 0 5	141 150	160 106		29 29	30 33	△ 1 △ 4	83 49	84 34	△ 1 15	60 70	78 101	△ 18 △ 30	363 267	441 338	△ 78 △ 71	85 81	128 88	△ 43 △ 7	564 404	501 450	63 △ 46
12		16	Δ1	152	121	31	17	22	△ 6	70	50	20	76	78	△ 2	301	369	△ 68	100	91	8	508	579	△ 71
R5 • 1		27	Δ6	151	148		32	21	12	67	41	26	73	65	7	294	378	△ 84	84	151	△ 67	462	531	△ 69
2		18 73	2 △ 18	96 226	100 264		26 94	17 43	10 51	49 133	43 68	6 65	77 125	90 100	△ 13 25	327 564	386 1,363	△ 58 △ 799	105 322	151 603	△ 46 △ 281	500 2,429	589 2,518	△ 88 △ 90
4		64	△ 3	213	307	△ 93	49	67	Δ 18	94	101	∆ 7	103	121	∆ 18	479	1,250	△ 771	184	512		1,424	1,236	188
5		21	5	137	148		33	19	14	78	86	Δ8	93	62	31	334	501	△ 166	135	320	△ 185	551	518	33
6 7		26	△ 13	140 145	130		31 25	25 20	7 5	75 54	59	16 10	85 111	74 81	11 30	311 334	465 495	△ 154	136	246		514 649	480 751	33 △ 102
8		24 37	△ 2 △ 9	156	158 154		25 24	35	5 Δ 11	54 68	44 47	10 21	104	82	22	286	495 506	△ 160 △ 219	169 166	271 229	Δ 102 Δ 63	579	684	Δ 102 Δ 105
9		34	Δ1	108	110		27	20	7	53	46	7	82	86	△ 4	311		△ 126	127	209		484	581	△ 96

(参考) 年齢階級別転出入状況の推移

(参考)	年齢階級		状況の推	移	0 - 14			15 - 10 <del>4</del>			0004 <del>*</del>	.		0F00 <del>.4</del>			0004 <del>-5</del>	<del></del>
年月	転入	総数転出	転出入超過	転入	0~14歳 転出	転出入超過	転入	15~19歳 転出	転出入超過	転入	20~24歳 転出	転出入超過	転入	25~29崩 転出	t 転出入超過	転入	30~34歳 転出	転出入超過
H29 • 7			Δ 111	429	532		177	113	64	550	519	31	591	562		436	428	8
8	3,31	3,489	Δ 168	590	501	89	105	229	△ 124	513	663	Δ 150	459	583	△ 124	426	398	28
9				200	341		182	125	57	460	585		491	647		285	455	
1			345 △ 223	421 208	330 256		120 67	89 68	30 △ 1	526 347	532 516		570 420	558 541	11 △ 121	475 271	410 301	65 △ 30
1				316			58	176	_ · △ 119	307	418		411	463		274	323	△ 49
H30 • 1	2,72	3 2,824	△ 93	323	285	38	132	110	22	394	608	△ 214	499	543	△ 44	426	355	72
2				273			136	139	△ 4	554	859		491	603		440	390	50
3				1,666 1,065	2,039 751		867 1,860	1,663 749	△ 795 1,111	2,638 1,755	4,052 1,538	△ 1,414 217	1,234 1,221	1,585 1,111		952 916	1,115 780	△ 163 136
5				218	251	△ 33	155	153	2	802	830	△ 29	745	598		440	380	60
6	2,88	2,798	98	321	225	96	98	130	△ 32	450	642	△ 192	536	514	22	404	320	84
7				465	544		167	101	65	430	543	△ 112	639	590		427	433	
9				473 211	533 350		187 130	265 112	△ 78 18	465 369	700 580	△ 236 △ 211	494 479	555 661	△ 61 △ 181	388 327	383 464	
1			Δ 2	346	366		96	99	Δ 2	435	563	△ 129	598	662		468	403	
1				251	174		51	81	△ 30	311	541	△ 230	389	530		320	285	36
1			△ 268	285	359		85	72	13	343	455	Δ 111	427	484		296	288	8
H31 · 1	_,			273 264	322 273		93 126	99 181	△ 6 △ 55	390 529	578 892	△ 188 △ 364	496 541	614 548		312 367	371 401	△ 60 △ 34
3				1,404	1,923		865	1,650	△ 785	2,701	4,384	△ 1,682	1,268	1,700		865	1,090	△ 226
4				963	649		1,704	781	923	1,736	1,600	136	1,304	1,100		801	755	
R元・ 5				312 250	280 258		130 122	192 128	△ 61 △ 6	661 539	923 717	△ 263 △ 178	632 511	640 507		427 381	402 437	24 △ 56
7			△ 135	407	498		204	115	88	600	622	△ 178	651	633		468	498	△ 30
8	2,89	3,622	△ 722	400	498	△ 98	146	201	△ 55	464	730	△ 266	431	629	△ 198	344	382	△ 38
9				274	347		173	166	7	463	575	Δ 112	484	586		384	429	△ 45
1				317 164	359 190		88 69	78 58	10 11	432 338	522 391	△ 90 △ 53	532 408	604 404		406 254	425 254	△ 19 0
1				347	387		54	77	△ 23	342	435		483	531		369	346	
R2 • 1	2,66	2,827	△ 164	262	274	△ 13	103	90	13	480	586	Δ 106	522	587	△ 66	344	363	△ 18
2	1 '			281	282		146	151	△ 4	598	928	△ 330	420	506		357	384	△ 27
3			△ 4,005 2,979	1,416 934	1,753 475		1,143 1,605	1,618 547	△ 475 1,058	2,810 1,686	4,695 1,496	△ 1,884 190	1,199 1,315	1,718 1,124		842 916	1,107 763	△ 265 153
5			180	185			105	134	△ 29	526	631	Δ 104	489	442		281	261	20
6	2,90		26	210	222	△ 12	201	190	11	603	731	△ 127	553	533	20	379	334	45
7			74	307	321		120	94	27	513	618		515	528		325	363	
9			△ 217 △ 229	384 257	339 277		104 220	265 204	△ 161 16	517 431	622 572	△ 105 △ 141	454 532	513 560		369 348	397 387	△ 29 △ 39
1				268	287		83	87	Δ 5	423	604	Δ 181	481	585		380	385	△ 5
1				203	185		67	83	Δ 16	381	445	△ 64	370	378		243	236	7
1 R3 • 1				244 234	283 222		51 103	76 75	△ 25 28	346 415	471 613	△ 125 △ 198	454 443	441 538	13 △ 95	266 322	323 331	△ 57 △ 9
110				219			100	146	△ 46	527	1,119		476			336	343	
3	10,33	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				827	508		1,447	679	769	1,658	1,620		1,201	1,128		828	701	127
				233 176			142 117	181 128	△ 39 △ 11	569 516	836 674		455 520			336 337	347 314	△ 11 23
7				259			157	98		530	649		522	553		395	384	
8				407	293		130	201	△ 72	475	647	△ 172	478	543		397	328	
1				218 217	283 287		223 91	146 82	78 9	432 417	550 614	△ 118 △ 197	482 472	505 674		293 309	356 414	
1				174			60	68		336	453		377	461		287	297	△ 103
1			△ 475	195	326	△ 131	78	70	9		493		411	513		301	296	5
R4 • 1	1 '			232			136	99		460	606		411	587		310	378	
2			△ 575 △ 3,873	255 1,347	209 1,709		90 1,049	174 1,744	△ 84 △ 696	591 2,997	1,046 4,578	△ 456 △ 1,580	371 1,246	501 1,657		313 898	313 1,072	△ 0 △ 173
4				783			1,313	679	634	1,545	1,534	11	1,057	1,206		683	714	
5	3,09	3,218	Δ 127	223	195	27	145	194	△ 49	657	919	△ 262	554	582	△ 29	333	358	△ 26
6			△ 67	202			99	89	10		628		527	496		370	354	
7				327 387	397 470		84 199	124 220	△ 40 △ 21	478 484	641 728	△ 162 △ 244	540 547	624 555		319 415	361 394	△ 41 22
9				229			167	162	4	506	624		474			321	394	
1				286			83	84		398	637	△ 239	475			367	383	
1				200			61	67 50	△ 5		432		388 405			245	291	△ 46
1 R5 • 1			△ 283 △ 445	268 218			78 90	59 103	19 △ 13	347 409	493 682	△ 145 △ 274	405			292 300	329 357	△ 37 △ 58
2			△ 692	235			98	145	△ 47	638	1,014	△ 377	444	582		288	354	△ 66
3				1,370				1,713	△ 905	2,728	4,744		1,253			847	1,002	
4				705 255			1,449	829	620 △ 28	1,685 600	1,749 883		1,020 518	1,338 625		748 297	724	
				255			137 104	165 138	△ 28	449	666		518			362	346 376	
7				310			111	96			644		519			317	436	
8				328			158	219		493	676		467			354	309	
<u>;</u>		1 3,102 調査結果に基		237	241		131	142 *** • = + 1 3	∆ 11	397	600	△ 204	464	612	△ 148	284	395	Δ 111

注) 令和2年国勢調査結果に基づき数値の補正を行ったため、令和2年9月以前の総数の転出入超過は、その内訳とは一致しない。

(参考) 至	F齢階級	<u>が転出り</u> 35~39歳			40~44歳	ŧ		15~49歳	ŧ	5	0~54歳	ŧ	-	i5~59歳	:	6	0~64歳	: 1	6	(里 65歳以上	·位:人) ·
年月	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	Δ2	232	276	△ 44	169	202	Δ 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	Δ 11	128	112	16
2	275	265	9	180	190	Δ 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	Δ1	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	Δ 8	70	53	17	172	198	△ 27
7 8	284	322	△ 38	234	235	Δ1	244	222	21	165	160	5	108	80	28	77	65	12	154	146	8
9	324 224	345 257	△ 21 △ 33	253 224	232 204	21 21	203 171	209 179	△ 7 △ 8	128 110	131 130	△ 3 △ 20	76 61	90 79	△ 14 △ 18	71 61	57 70	14 △ 9	125 165	162 152	△ 37 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	Δ 2	98	109	Δ 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	Δ8	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	Δ 6	201	204	△ 3	156	157	Δ 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	Δ 6	223	209	13	176	161	15	136	112	24	52	70	△ 18	146	192	△ 45
8	305	301	4	229	234	Δ 5	195	203	Δ 8	140	128	12	73	86	△ 13	51	51	0	114	178	△ 64
9	273	285	△ 12	216	195	21	178	189	Δ 11	140	153	△ 13	110	101	9	61	55	6	155	166	△ 11
10 11	268 207	314 173	△ 46 34	204 147	239 140	△ 35 7	182 109	179 117	3 △ 8	164 92	120 103	44 △ 11	101 66	108 76	△ 6 △ 10	75 56	76 49	△ 1 7	168 179	220 166	△ 52 14
12	236	264	△ 28	163	199	△ 36	136	149	△ 13	105	114	Δ 8	61	98	△ 37	58	68	Δ 10	131	141	Δ 10
R2 • 1	246	246	△ 20	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	Δ1	72	82	_ 0 △ 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	Δ8
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	Δ 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	182 188	184	△ 2	122	155	△ 33	137	122	14	84	115	△ 31	56 82	85	△ 29	41	65	△ 23	147 136	149 125	△ 2
12 R3 • 1	226	231 232	△ 44 △ 6	140 149	159 120	△ 19 29	113 126	143 129	△ 30 △ 3	99 96	79 107	20 △ 11	103	68 73	14 30	58 44	48 33	10 10	103	130	11 △ 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		553	666		474	608	△ 134	295	444	△ 150	164	313	△ 149	99	142	△ 43	216	161	54
4	614		115	474	344		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	Δ1	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						158	161	△ 3	135	138	△ 3	77	72	5	53	54	Δ0	115	169	△ 54
10	212				164			221	△ 66	111	122	Δ 11	72	78	△ 7	60	38	22		188	△ 41
11	170			153				91	56	102	111	△ 9	85 105	86	△ 1	87	45	42		198	△ 53
12 R4 • 1	185 204	244 225	△ 59 △ 21	125 176	171 157	△ 46 19	110 122	141 154	△ 31 △ 32	92 138	133 110	△ 41 27	105 98	84 73	21 25	66 59	46 50	20 9	169 103	174 123	△ 5 △ 20
R4 • 1	204	225		176			157	154	∆ 32 31	138	110	21	98 62	66	25 △ 4	59 57	38	9 18	103	123	△ 20 △ 20
3	687	861	△ 174	549			502	591	△ 89	357	478	△ 122	206	278	△ 72	108	159	△ 51	182	211	△ 29
4	530	487	42			133	446	358	88	426	336	90	312	211	101	149	184	△ 35	261	286	△ 25
5	300	207	93	156			190	141	49	186	150	37	83	86	Δ 3	80	67	12		194	△ 9
6	242	194		127	150		146	141	5	136	116	19	123	80	44	63	34	29	188	194	△ 7
7	245	235		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		168	159			112	27	135	105	30	79	86	△ 7	50	62	△ 12	170	157	13
R5 • 1	242	242					139	139	0	105	122	△ 17	111	82	28	59	70	Δ 11	137	132	5
2	218			175				156	△ 34	118	133	△ 15	71	62	10	58	60	△ 2	139	150	△ 10
3	646		△ 95	566			488	543	△ 55	359	421	△ 62	203	249	△ 46	133	155	△ 22	224	224	△ 0
4 5	487 266	489 236		422 186	296 176			334 159	118 27	422 168	404 159	18 9	337 97	290 116	47 △ 19	153 73	195 84	△ 43 △ 11	211 213	354 258	△ 143 △ 45
6	200			152	153		152	168	∠ 17	138	142	9 △ 4	89	87	<u>کا ۱۹</u>	73 85	68	17	195	195	∆ 45 0
7	254	269	△ 15	203	225		230	162	68	210	153	56	127	127	0	62	74	△ 12	174	173	1
8	264	270		204			194	197	△ 2	142	150	∆ 7	84	117	△ 33	48	47	1	142	205	△ 63
9	243	255		117			141	186		106	182	_	110	82	29	63	64	△ 0	157	174	△ 16

#### 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○ 入学・転校○ 通勤・通学の便退職や廃業学校に入学、転校通勤・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

O 介護 現在又は将来において親族等の介護を行うため

〇 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/