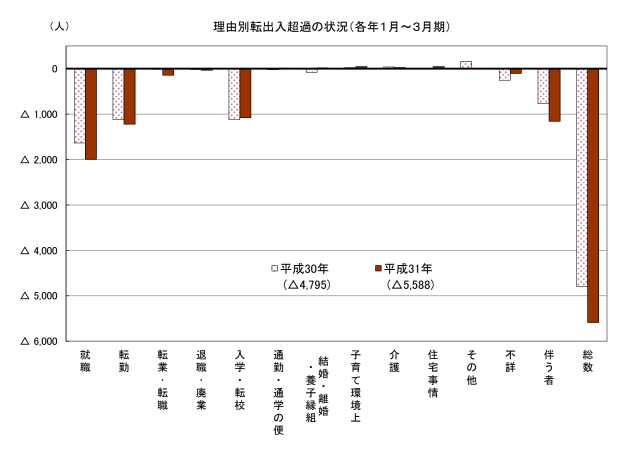
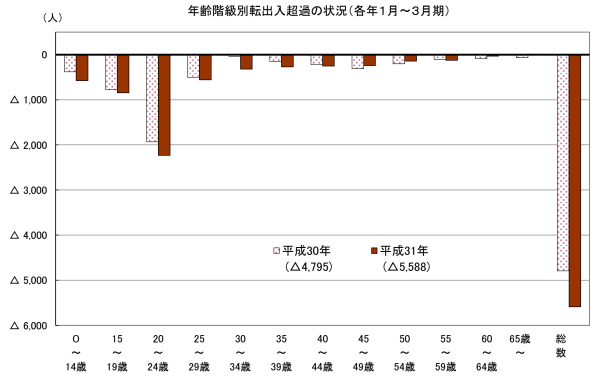
# 広島県の人口移動(日本人)の状況[平成31年1月~3月]

## ~広島県人口移動統計調査結果(乙調査)~





令和元年 5 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

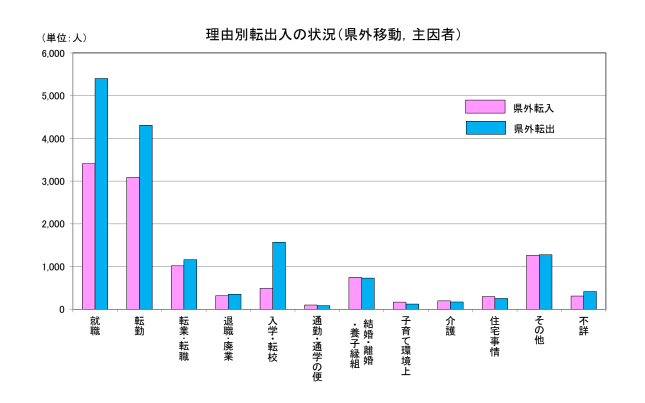
- 〇転入, 転出ともに, 「就職」による移動者が最も多い
- 〇転入超過が多いのは、「子育て環境上の理由」(47人),「住宅事情」(47人)
- ○転出超過が多いのは、「就職」(△1,992人),「転勤」(△1,222人)

第1表 理由別移動者数 [試算值] (平成31年1月~3月)

(単位:人,%)

					(単位:人,%)
		県	外 移	動	
区 分	総数	転入	転出	転出入超過	県内移動
総 数 (内 自発的に移動した者)	52, 746	<b>14, 902</b> ( 9, 487) (	<b>20, 490</b> 12, 603)	<b>△5, 588</b> ( △ 3, 116)	17, 354
(平成30年1~3月)	53, 133	15, 390	20, 185	△4, 795	17, 558
前年同期比	△0.7	△3. 2	1.5	_	△1.2
移動の主因者 就転業 転職・転廃校の・ ・転発での・ ・転撃・ ・転撃・ ・転撃・ ・転撃・ ・転撃・ ・転撃・ ・転撃・ ・転撃・ ・転撃・ ・転撃・ ・をををするが、 ・の理ををはるが、 ・のできるが、 ・のできるが、 ・のできるが、 ・のできるが、 ・のできるが、 ・のできるが、 ・のできるが、 ・のできるが、 ・のできるが、 ・では	40, 032 11, 504 9, 438 2, 947 848 2, 549 956 3, 518 662 1, 987	11, 408 3, 410 3, 086 1, 017 317 490 99 747 167 199 299	15, 837 5, 402 4, 308 1, 160 351 1, 568 86 728 120 172 252	△4, 430 △1, 992 △1, 222 △144 △33 △1, 078 13 19 47 27 47	12, 786 2, 692 2, 044 770 179 491 772 2, 043 231 292 1, 437
そ の 他 不 詳	4, 047 1, 058	1, 267 311	1, 277 415	△11 △104	1, 504 333
主因者に伴う者	12, 714	3, 494	4, 653	△1, 158	4, 568

【参考】県外転入者 (14,902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、581人



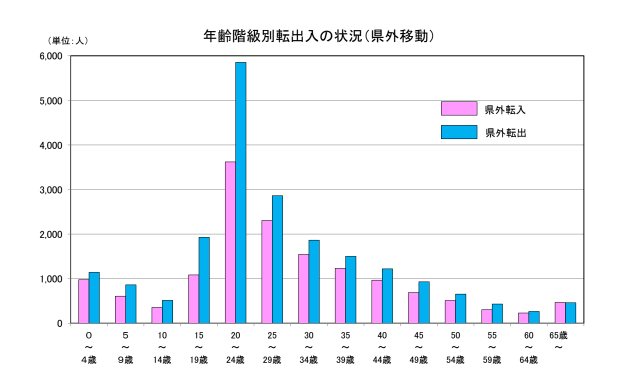
#### ■ 年齢階級別転出入の状況

○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」(△2,234人),「15~19歳」(△846人)

第2表 年齡階級別移動者数 [試算值] (平成31年1月~3月)

(単位:人)

						(単位:人)
			県	外 移	動	
区	分	総数	転入	転出	転出入超過	県内移動
総	数	52, 746	14, 902	20, 490	Δ 5, 588	17, 354
0~4	歳	3, 401	977	1, 142	△ 165	1, 282
5 <b>~</b> 9 ;	歳	2, 186	609	862	△ 253	715
10~14	歳	1, 211	356	513	△ 157	342
15~19	歳	4, 098	1, 084	1, 930	△ 846	1, 085
20~24	歳	13, 211	3, 620	5, 854	△ 2, 234	3, 736
25~29	歳	8, 123	2, 305	2, 863	△ 557	2, 955
30~34	歳	5, 605	1, 544	1, 863	△ 319	2, 198
35~39	歳	4, 081	1, 233	1, 502	△ 270	1, 347
40~44	歳	3, 153	967	1, 220	△ 252	966
45~49	歳	2, 327	689	930	△ 241	708
50~54	歳	1, 665	512	655	△ 143	497
55 <b>~</b> 59	歳	1, 107	307	432	△ 124	368
60~64	歳	806	231	265	△ 34	310
65歳以	上	1, 772	468	460	8	845



#### ■ 年齢階級,理由別の状況(主因者) ※「その他」及び「不詳」を除く

- 〇転入, 転出ともに, 「20~24歳」の「就職」による移動者が最も多い
- 〇転入超過が多いのは、「35~39歳」の「結婚・離婚・養子縁組」(26人)
- 〇転出超過が多いのは、「20~24歳」の「就職」(△1,807人)

## 第3表 年齡階級,理由別移動者数[試算值](平成31年1月~3月)

(県外転	入)													単)	単位:人)
	4						Ŧ.	多動の主因	<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	14, 902	11, 408	3, 410	3, 086	1, 017	317	490	99	747	167	199	299	1, 267	311	3, 494
0~4歳	977	48	0	0	0	0	0	0	2	18	0	2	23	4	928
5~9歳	609	12	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	2	0	597
10~14歳	356	59	0	0	0	0	37	0	2	2	0	0	16	2	298
15~19歳	1, 084	937	440	32	11	4	289	15	17	2	0	8	86	33	147
20~24歳	3, 620	3, 529	2, 294	367	158	82	92	34	114	4	4	29	270	82	92
25~29歳	2, 305	2, 055	388	641	337	71	16	19	289	28	6	30	173	59	250
30~34歳	1, 544	1, 212	95	536	199	26	6	7	110	27	10	28	130	38	331
35~39歳	1, 233	942	62	462	105	9	18	4	99	36	7	26	94	19	291
40~44歳	967	752	46	406	73	11	20	7	37	22	4	32	82	13	216
45~49歳	689	568	25	265	59	19	4	4	36	12	13	31	83	17	121
50~54歳	512	426	18	221	43	13	4	4	22	5	18	21	51	6	86
55~59歳	307	255	15	107	17	22	2	2	9	0	11	23	35	11	52
60~64歳	231	209	21	41	9	34	2	0	4	2	27	13	53	4	22
65歳以上	468	403	7	7	6	26	0	2	4	4	100	55	170	22	65

(県外転	出)													重)	単位:人)
							Ŧ.	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	20, 490	15, 837	5, 402	4, 308	1, 160	351	1, 568	86	728	120	172	252	1, 277	415	4, 653
0~4歳	1, 142	17	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	11	0	1, 125
5~9歳	862	32	0	0	0	0	13	0	0	4	0	1	13	0	830
10~14歳	513	42	0	0	0	0	27	0	0	5	0	0	9	1	471
15~19歳	1, 930	1, 683	442	15	10	25	1, 078	16	6	3	0	0	66	23	246
20~24歳	5, 854	5, 734	4, 101	372	244	89	314	41	107	4	3	30	298	130	120
25~29歳	2, 863	2, 551	560	845	378	83	46	12	305	24	8	21	176	96	311
30~34歳	1,863	1, 488	130	763	213	22	21	0	149	15	1	32	115	26	375
35~39歳	1, 502	1, 132	66	671	104	12	18	3	73	21	6	24	104	29	371
40~44歳	1, 220	907	42	536	88	17	19	3	43	22	17	17	81	22	313
45~49歳	930	735	20	462	45	8	16	4	18	7	11	12	105	26	195
50~54歳	655	558	9	353	37	12	9	3	13	1	12	18	71	20	98
55~59歳	432	350	14	211	20	12	3	1	10	3	7	6	52	11	81
60~64歳	265	217	12	63	11	45	3	1	1	3	10	16	47	5	48
65歳以上	460	391	6	18	11	25	1	0	1	1	96	73	131	26	68

(転出入	,超過)													(単	<b>並位:人)</b>
	60 Met						看	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	△ 5,588	△ 4, 430	△ 1,992	Δ 1, 222	△ 144	△ 33	△ 1,078	13	19	47	27	47	Δ 11	△ 104	△ 1,158
0~4歳	△ 165	32	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	12	4	△ 197
5~9歳	△ 253	△ 20	0	0	0	0	△ 13	0	4	1	0	Δ 1	△ 10	0	△ 233
10~14歳	△ 157	17	0	0	0	0	10	0	2	△ 3	0	0	6	1	△ 173
15~19歳	△ 846	△ 746	Δ 2	17	1	△ 21	△ 789	Δ1	11	Δ 1	0	8	20	11	△ 100
20~24歳	△ 2, 234	△ 2, 205	△ 1,807	△ 5	△ 87	Δ8	△ 222	Δ8	7	Δ 1	0	Δ1	△ 28	△ 47	△ 29
25~29歳	△ 557	△ 496	△ 172	△ 204	△ 41	Δ 11	△ 30	7	△ 16	4	△ 2	9	△ 3	△ 37	△ 61
30~34歳	△ 319	△ 275	△ 35	△ 227	△ 14	4	△ 15	7	△ 40	12	8	Δ 3	15	12	△ 44
35~39歳	△ 270	△ 190	△ 4	△ 209	1	△ 4	1	1	26	16	1	2	△ 10	△ 10	△ 80
40~44歳	△ 252	△ 155	4	△ 130	△ 15	Δ6	1	4	△ 7	Δ 1	△ 13	16	1	△ 9	△ 97
45~49歳	△ 241	△ 167	5	△ 196	14	11	△ 12	Δ 0	18	5	3	19	△ 22	△ 9	△ 74
50~54歳	△ 143	△ 132	9	△ 131	6	1	△ 5	1	9	4	6	3	△ 20	△ 14	△ 12
55~59歳	△ 124	△ 95	1	△ 104	△ 3	10	Δ 1	1	Δ 0	△ 3	4	17	△ 17	0	△ 29
60~64歳	△ 34	Δ8	9	△ 22	Δ1	Δ 11	Δ 1	Δ 1	2	Δ 1	16	△ 3	6	Δ 1	△ 27
65歳以上	8	12	2	△ 11	△ 5	1	Δ1	2	2	2	4	△ 18	39	△ 4	Δ 3

## ■ 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	転出き	者数	順位	転入起	2過数	順位	転出起	過数
1	岡山県	1, 591	1	東京都	2, 578	1	島根県	160	1	東京都	Δ 1,611
2	山口県	1, 479	2	岡山県	2, 021	2	静岡県	40	2	大阪府	△ 958
3	大阪府	1, 046	3	大阪府	2, 004	3	長崎県	38	3	神奈川県	△ 681
4	東京都	967	4	山口県	1, 538	4	高知県	31	4	岡山県	△ 430
5	福岡県	957	5	神奈川県	1, 434	5	熊本県	26	5	兵庫県	△ 404

第4表 都道府県別県外移動者数[試算值] (平成31年1月~3月)

(単位:人)

	広島	県への転入		広島!	果からの転	H	į	5出入超過	(単位:人)
地域	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	14, 902	8, 771	6, 131	20, 490	11, 564	8, 926	△ 5, 588	Δ 2, 792	Δ 2, 796
北海道	176	100	76	212	132	79	△ 36	△ 33	Δ 3
青森県	72	57	15	61	44	17	11	13	△ 2
岩手県	37	23	14	27	16	11	10	7	3
宮城県	80	49	31	112	67	45	△ 32	△ 18	△ 14
秋田県	13	5	8	13	1	12	Δ 0	4	△ 4
山形県	13	8	5	3	1	1	10	6	4
福島県	51	29	22	40	28	12	10	1	9
茨城県	97	66	31	177	112	65	△ 79	△ 46	△ 33
栃木県	46	27	19	69	40	29	△ 23	△ 12	△ 10
群馬県	58	41	18	55	36	19	3	4	△ 2
埼玉県	327	220	107	630	350	280	△ 303	△ 130	△ 173
千葉県	365	222	142	705	385	319	△ 340	△ 163	△ 177
東京都	967	572	396	2, 578	1, 420	1, 159	Δ 1, 611	△ 848	△ 763
神奈川県	752	491	261	1, 434	888	546	△ 681	△ 396	△ 285
新潟県	39 30	24	15	37	22	15	2 △ 15	1 △ 10	0
富山県 石川県	41	16 21	14 20	45 52	26 29	19 22	△ 15	Δ 10 Δ 8	△ 5 △ 2
石川宗 福井県	35	16	19	36	29 19	16	Δ II Δ 1	△ 3	3
<sup>抽开乐</sup> 山梨県	32	19	13	27	14	12	6	5	1
世来宗 長野県	74	35	39	75	40	35	△ 2	∆ 6	4
岐阜県	74	53	26	105	69	36	$\triangle$ 26	△ 16	△ 10
静岡県	200	119	80	159	89	70	40	30	10
愛知県	475	304	171	635	383	252	△ 160	△ 79	△ 81
三重県	138	82	56	160	97	64	△ 22	△ 15	_ 5. △ 7
滋賀県	100	64	36	201	121	80	△ 101	△ 56	△ 45
京都府	362	226	136	640	324	316	△ 278	△ 98	△ 180
大阪府	1, 046	594	452	2, 004	1, 027	977	△ 958	△ 432	△ 526
兵庫県	692	406	286	1, 096	572	525	△ 404	△ 166	△ 238
奈良県	100	63	37	131	63	67	△ 30	0	△ 30
和歌山県	54	31	23	68	31	37	△ 14	Δ 0	△ 14
鳥取県	240	151	89	227	139	88	13	13	1
島根県	840	467	373	680	409	271	160	58	102
岡山県	1, 591	837	754	2, 021	1, 073	949	△ 430	△ 236	△ 194
山口県	1, 479	785	695	1, 538	916	621	△ 58	△ 132	74
徳島県	146	92	55	157	102	55	△ 11	△ 10	Δ 1
香川県	295	168	127	340	175	165	△ 45	△ 7	△ 38
愛媛県	743	443	300	732	448	283	12 31	△ 5	17
高知県	226 957	132 587	94 370	196 1, 227	124 658	72 569	∆ 270	9 △ 71	22
福岡県 佐賀県	122	80	42	1, 227	97	56	$\triangle$ 270 $\triangle$ 31	Δ /1 Δ 17	△ 199 △ 14
在貝宗 長崎県	318	214	105	280	188	92	38	25	13
长呵乐 熊本県	214	131	83	188	121	67	26	10	16
大分県	152	93	59	166	103	63	△ 14	△ 9	△ 5
スカ宗 宮崎県	103	75	29	85	57	28	18	18	1
鹿児島県	184	121	63	172	103	69	12	18	△ 6
沖縄県	106	61	44	178	95	83	△ 73	△ 34	△ 39
外国	532	284	248	480	242	238	52	42	10
不詳	100	68	32	82	67	15	18	1	17

## (2)理由別移動者数(主因者)

## ◇ 転入

<b>《</b> タ珊	古型の	上份与	都道府県	w
平 什 //	ᄪᄱᄭ	$\pm w \circ$	加加原素	

≪谷	埋田別の上位	75都退	<b>.</b> /付果	: <b>&gt;</b>									(単位	ī: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	473	1	岡山県	292	1	東京都	109	1	大 阪 府	39	1	愛 媛 県	56
2	岡山県	378	2	神奈川県	245	2	大 阪 府	96	2	東京都	35	2	島根県	54
3	島根県	320	3	東京都	233	3	岡山県	90	3	神奈川県	32	3	山口県	44
4	福岡県	271	4	山口県	201	4	山口県	75	4	兵 庫 県	25	4	岡山県	36
5	愛 媛 県	227	5	福岡県	188	5	愛 知 県	59	5	福岡県	19	5	福岡県	30
順位	通勤・通学	の便	順位	結婚・離婚・養	<b>Ě子縁組</b>	順位	子育て環境	竟上	順位	介	護	順位	住宅事情	1
1	岡山県	36	1	岡山県	140	1	岡山県	27	1	岡山県	23	1	山口県	56
2	山口県	35	2	山口県	106	2	大 阪 府	19	2	東京都	21	2	岡山県	43
3	大 阪 府	11	3	大 阪 府	66	3	東京都	14	3	山口県	20	3	東京都	25
4	島根県	9	4	福 岡 県	61	4	愛 知 県	11	4	愛 媛 県	15	3	大 阪 府	25
5	愛 媛 県	6	5	兵 庫 県	42	5	山口県	10	5	島根県	14	5	神奈川県	23

第5表 都道府県理由別転入者数[試算值](平成31年1月~3月)

															(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	14, 902	11, 408	3, 410	3, 086	1, 017	317	490	99	747	167	199	299	1, 267	311	3, 494
北海		176	128	34	28	13	7	5		9	0	2	5	21	4	47
青森		72	61	8	44	0	2	0	-	4	0	0	0	4	0	11
岩手		37	29	14	8	2	2	0		0	0	0	0	4	0	8
宮切		80	58	12	27	4	4	2		4	0	2	0	2	2	22
秋田		13	13	4	4	0	0	6		0	0	0	0	0	0	0
山形		13 51	11 33	2	2 10	2	0	2		2	2	0 4	0	0 4	0	2
福島 茨城		97	75	28	21	5	2	2		6	0	0	2	6	6	18 22
栃木		46	35	14	10	6	0	0		2	2	2	0	0	0	11
群馬		58	47	10	17	6	2	4	-	0	0	0	2	6	0	11
埼玉		327	248	46	108	34	4	2	-	15	0	9	7	21	2	79
千葉		365	239	22	97	34	11	14		13	0	4	12	26	8	125
東京		967	726	157	233	109	35	14		25	14	21	25	84	9	242
神奈	川県	752	548	73	245	51	32	17	0	20	8	12	23	57	9	205
新潟		39	29	10	12	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0	10
富山	県	30	20	6	8	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	10
石川	県	41	31	8	10	2	2	0		2	0	0	4	2	2	10
福井		35	29	10	8	2	0	0		7	0	0	0	2	0	6
山梨		32	27	12	4	2	0	2		0	0	0	0	8	0	5
長野		74	54	18	8	6	0	4		6	4	0	2	7	0	20
岐阜		78	58	20	12	4	6	0	-	6	0	0	0	11	0	20
静岡		200	131	34	41	14	9	10	-	4	4	0	2 7	11	2	69
愛知 三重		475 138	351 100	62 12	110 40	59 23	19 2	25 4		13 12	11 0	4 2	2	32 4	0	124 38
二 重 滋賀		100	75	26	23	6	4	2	-	8	0	2	0	5	0	25
京都		362	274	64	103	12	12	10		13	6	4	6	40	6	88
大阪		1. 046	774	198	185	96	39	20		66	19	13	25	87	15	272
兵庫		692	519	112	169	56	25	27	2	42	6	12	4	59	6	173
奈良		100	84	30	15	6	4	4		6	2	4	0	14	0	16
	心県	54	48	18	10	2	0	0	0	7	4	2	0	4	2	5
鳥取	県	240	188	79	31	17	6	16	0	13	2	6	4	10	6	52
島根	県	840	671	320	115	43	6	54	9	15	6	14	18	50	21	169
岡山		1, 591	1, 241	378	292	90	17	36		140	27	23	43	145	13	351
山口	県	1, 479	1, 168	473	201	75	15	44		106	10	20	56	112	21	311
徳島		146	127	40	52	9	0	8	-	8	2	0	0	4	4	19
香川		295	214	78	68	24	4	6		9	0	2	2	16	6	81
愛媛		743	607	227	103	46	7	56	-	33	9	15	12	80	13	136
高知		226 957	167 727	72 271	41 188	6 57	4 19	8 30	0	17 61	2	0 6	2 17	11 53	4 19	60 230
福岡		122	101	34	20	8	19	30 6		7	2	0	0	6	16	230
佐賀 長崎		318	252	82	109	8	4	8		11	0	4	2	17	8	66
長崎能本		214	158	79	36	9	2	6	-	4	2	0	4	15	2	55
大分		152	125	52	29	10	0	6		6	0	0	8	9	6	27
宮崎		103	86	40	15	10	0	4		2	0	2	0	8	6	17
	島県	184	141	72	40	13	2	2	-	4	2	0	0	2	4	43
沖縄		106	81	22	15	8	0	10		2	2	4	0	16	4	24
外国		532	399	18	119	23	9	10	0	12	15	7	2	160	24	133
不詳		100	97	8	5	0	0	0	0	0	0	0	2	28	54	4

## ◇ 転出

≪各理中別の上位5都道府県≫

≪各	(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, 068	1	東京都	471	1	東京都	152	1	山口県	59 1	東京都	227		
2	大 阪 府	755	2	岡山県	375	2	大 阪 府	128	2	福岡県	32 2	大 阪 府	158		
3	岡 山 県	496	3	神奈川県	372	3	岡 山 県	106	3	岡 山 県	26 3	福岡県	152		
4	神奈川県	443	4	山口県	350	4	山口県	100	4	島根県	24 4	岡山県	138		
5	兵 庫 県	366	5	大 阪 府	349	5	福 岡 県	90	5	愛 媛 県	16 5	京 都 府	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		
1	岡 山 県	25	1	岡山県	127	1	岡 山 県	15	1	岡 山 県	25 1	山口県	45		
2	山口県	16	2	山口県	112	2	島根県	10	2	山口県	20 2	岡山県	38		
3	大 阪 府	15	3	東京都	49	3	大 阪 府	9	3	東京都	16 3	大 阪 府	22		
4	愛 媛 県	8	4	兵 庫 県	46	4	愛 媛 県	8	4	大 阪 府	12 4	愛 媛 県	15		
5	兵庫県・島根県	6	5	福 岡 県	40	4	東京都	8	4	愛 媛 県	12 5	福岡県	12		
5	福岡県	6	_	_	_	4	神奈川県	8	_	_	-  -	_	_		

## 第6表 都道府県理由別転出者数[試算值](平成31年1月~3月)

														(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	20, 490	15, 837	5, 402	4, 308	1, 160	351	1, 568	86	728	120	172	252	1, 277	415	4, 653
北海道	212	164	36	51	15	3	24	0	_	0	3	1	17	8	47
青森県	61	46	1	32	1	3	3	0	-	0	0	0	2	2	15
岩手県	27	18	4	6	3	0	1	0	-	1	0	1	0	0	9
宮城県	112	75	8	39	6	0	6	0	_	0	3	1	6	2	37
秋田県	13	12	3	4	0	0	1	0	-	1	0	0	1	0	1
山形県	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
福島県	40	28	9	11	2	0	0	0	-	0	0	0	5	0	12
茨城県	177	144	54	45	12	1	4	0	8	0	0	1	14	4	33
栃木県	69 55	45 47	11	21 7	3	0	3 4	0	5 3	0	0	0	1	0	24 9
群馬県 埼玉県	630	438	23 161	116	36	9	30	0		3	3	6	40	15	192
埼玉県 千葉県	705	520	210	162	35	6	33	0		ა 1	3 4	3	29	9	184
東京都	2. 578	2. 203	1. 068	471	152	6	227	0	49	8	16	11	148	47	375
神奈川県		1, 102	443	372	51	10	93	0	27	8	9	11	54	25	331
新潟県	37	26	4	9	3	2	3	0		0	0	0	0	1	12
富山県	45	29	8	10	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	16
石川県	52	46	10	7	0	1	12	0	_	1	0	1	4	4	6
福井県	36	25	6	12	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	10
山梨県	27	21	8	1	1	1	3	0	2	0	0	2	3	0	5
長野県	75	60	24	11	7	2	1	0	4	2	3	0	4	1	16
岐阜県	105	71	16	24	6	1	0	0	4	0	5	0	6	8	34
静岡県	159	124	56	24	6	1	6	0	7	0	0	1	17	4	35
愛知県	635	515	217	131	41	12	32	0	28	5	5	4	26	14	121
三重県	160	110	26	48	6	0	7	0	3	1	1	5	10	1	50
滋賀県	201	155	59	35	15	1	18	0	6	0	2	1	13	3	46
京都府	640	525	202	99	30	1	114	3	17	1	6	5	37	9	115
大阪府	2, 004	1, 638	755	349	128	15	158	15	36	9	12	22	98	39	366
兵庫県	1, 096	876	366	188	77	12	82	6	46	1	11	9	52	25	220
奈良県	131	93	28	26	9	6	6	0	1	0	0	3	9	4	37
和歌山県	68 227	46 172	12 35	15 71	23	3	4 15	0	3 5	1	0 1	0	3 5	2	22 55
鳥取県 島根県	680	523	110	128	23 41	24	109	6	34	10	7	5 6	29	17	157
岡山県	2, 021	1, 517	496	375	106	26	138	25	127	15	25	38	123	24	505
山口県	1, 538	1, 160	252	350	100	59	64	16	112	6	20	45	106	29	377
徳島県	157	116	21	70	6	3	4	0		0	0	0	11	0	41
香川県	340	236	52	100	16	3	12	1	12	5	1	5	22	6	104
愛媛県	732	562	178	143	36	16	75	8	23	8	12	15	42	6	169
高知県	196	126	27	39	6	9	21	0		0	1	0	14	7	70
福岡県	1, 227	915	228	269	90	32	152	6	40	3	7	12	60	16	313
佐賀県	153	104	22	46	5	9	3	0	1	0	0	3	6	8	49
長崎県	280	202	15	109	17	6	14	0	8	3	2	8	17	4	78
熊本県	188	140	21	44	12	9	6	0	6	5	3	3	26	5	48
大分県	166	125	18	50	14	7	9	0	4	1	1	3	12	4	41
宮崎県	85	70	10	10	11	9	13	0		0	5	3	7	0	15
鹿児島県	172	128	27	36	10	14	9	0	0	0	1	3	18	9	45
沖縄県	178	128	30	33	11	3	18	0	-	1	0	1	24	5	50
外国	480	336	25	99	3	8	21	0		13	0	9	116	13	144
不詳	82	74	3	6	0	0	1	0	3	0	0	3	34	23	7

#### ◇ 転出入超過

《么理》	中国の	上位5	都道府県	>>
<b>W TT JE</b>	T 711 V 7	17 53		//

"	古年日	日別の上位っ	即旭州	<b>**</b> //									(単位	立:人)_
	順位	就即	哉	順位	転	勤	順位	転業・転	職順位	退職・廃	業	順位	入学・転札	交
	1	山口県	221	1	静 岡 県	18	1	愛 知 県	19 1	東京都	29	1	秋 田 県	4
転	2	島根県	210	2	青 森 県	12	2	三重県	17 2	大 阪 府	24	1	静 岡 県	4
入	3	長 崎 県	67	3	群 馬 県	10	3	愛 媛 県	11 3	神奈川県	21	1	徳 島 県	4
超	4	熊本県	58	4	宮 崎 県	5	4	香川県	9 4	兵 庫 県	13	4	佐 賀 県	3
過	5	愛 媛 県	49	5	京都府	4	5	静 岡 県	8 5	京 都 府	10	5	長野県·山形県	2
	_	ı	_	5	鹿児島県	4	_	_		_	_	5	福島県	2
	1	東京都	△ 911	1	東京都	△ 239	1	東京都	△ 43 1	山口県	△ 44	1	東京都	△ 213
転	2	大 阪 府	△ 557	2	大 阪 府	△ 164	2	福岡県	△ 33 2	島根県	△ 18	2	大 阪 府	△ 139
出	3	神奈川県	△ 370	3	山口県	△ 150	3	大 阪 府	△ 32 3	福岡県	△ 13	3	福岡県	△ 121
超	4	兵 庫 県	△ 254	4	神奈川県	△ 128	4	山口県	△ 25 4	鹿児島県	△ 12	4	京都府	△ 104
過	5	千葉県	△ 189	5	岡 山 県	△ 83	5	兵 庫 県	△ 21 5	宮崎県·愛媛県	△ 9	5	岡山県	△ 103
	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>–</b> 5	岡山県	△ 9	_	_	_

														(単位	::人)_
	順位	通勤・通学の	の便	順位	結婚・離婚・養	子縁組	順位	子育て環境	上	順位	介言	蒦	順位	住宅事情	
	1	山口県	19	1	大 阪 府	30	1	岡山県	12	1	埼 玉 県	6	1	東京都	14
転	2	岡山県	11	2	福岡県	21	2	大 阪 府	10	1	島根県	6	2	神奈川県	13
入	3	島根県	3	3	高 知 県	16	3	愛 知 県	6	3	鳥取県	5	3	島根県	12
入超過	_	-	_	4	岡山県	13	3	東京都	6	3	東京都	5	4	山口県	11
過	_	_	_	5	愛 媛 県	10	5	兵庫県·京都府	4	5	福島県·沖縄県	4	5	千葉県	8
	_	_	_	_	_	_	5	静岡県·山口県	4	5	奈良県	4	_		
	1	福岡県	Δ 6	1	東京都	△ 24	1	香川県	△ 5	1	岐阜県	△ 5	1	長 崎 県	Δ 6
転	2	大 阪 府	△ 4	2	島根県	△ 19	2	島根県	△ 4	2	熊本県	△ 3	2	兵 庫 県	△ 5
出	2	兵 庫 県	△ 4	3	千葉県	△ 14	3	埼 玉 県	△ 3	2	長 野 県	△ 3	3	愛 媛 県	△ 4
出超過	4	京都府	△ 3	3	愛 知 県	△ 14	3	熊本県	△ 3	2	宮 崎 県	△ 3	4	奈良県·佐賀県	△ 3
過	5	愛 媛 県	△ 2	5	神奈川県	△ 7	3	長 崎 県	△ 3	5	京都府·岡山県	△ 2	4	宮崎県·香川県	△ 3
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	福岡県	Δ 2	4	鹿児島県·三重県	Δ 3

## 第7表 都道府県理由別転出入超過数[試算值](平成31年1月~3月)

		N,	1 / 10	וועבוווי	<b>水坯山</b>	7) <del>1</del>		<i>5</i> , LDA <del>7</del>	+ 1127 /	1 /201	T ' /3	071	,	(単	<u> 位:人)</u>
都道府県	総数					移	動	の主	因	者		, ,		, ,	主因者
印起剂乐	形 奴	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	△ 5, 588	△ 4, 430	△ 1,992	Δ 1, 222	△ 144	△ 33	Δ 1,078	13	19	47	27	47	Δ 11	△ 104	Δ 1, 158
北海道	△ 36	△ 36	Δ 2	△ 23	△ 2	4	△ 19	0	3	0	Δ 1	4	4	△ 4	Δ 0
青森県	11	15	6	12	Δ 1	Δ 1	Δ 3	0	2	0	0		2	Δ 2	∆ 4
岩手県	10	11	10	2	Δ 1	2	Δ 1	0	0	Δ 1	0		4	0	Δ1
宮城県	△ 32	△ 17	4	Δ 11	Δ 2	4	△ 4	0	Δ1	0	Δ 1	Δ 1	△ 4	0	△ 15
秋田県	Δ 0	1	1	Δ 1	0	0	4	0	0	Δ 1	0	-	Δ 1	0	Δ 1
山形県 福島県	10 10	8 5	1 △ 5	2 △ 1	2	0	2 2	0	2 2	2	0	0	0 △ 1	Δ 1 0	2 6
海岛県 茨城県	△ 79	△ 69	△ 26	△ 24	∠ △ 6	Δ1	∠ △ 3	0	△ 2	0	0		Δ 8	1	∆ 11
栃木県	△ 23	△ 10	3	Δ 24 Δ 11	2	0	△ 3	0	△ 3	2	2	-	△ 1	0	△ 13
群馬県	3	0	△ 13	10	3	0	△ 0	0	△ 3	0	0		2	0	2
埼玉県	△ 303	△ 190	△ 115	Δ 8	△ 2	△ 5	△ 28	0	_ 3	△ 3	6	1	△ 19	△ 13	△ 113
千葉県	△ 340	△ 281	△ 189	△ 65	Δ 1	5	△ 19	0	Δ 14	Δ 1	Δ 1	8	Δ 3	Δ 1	△ 59
東京都	Δ 1,611		△ 911	△ 239	△ 43	29	△ 213	0	△ 24	6	5		△ 64	△ 38	△ 134
神奈川県	△ 681	△ 555	△ 370	△ 128	Δ 0	21	△ 76	0	△ 7	0	3	13	3	△ 15	△ 127
新潟県	2	4	6	3	Δ 1	. 0	△ 3	0	△ 3	0	0	-	4	Δ 1	Δ 2
富山県	△ 15	△ 9	△ 2	Δ 3	Δ 1	△ 5	△ 2	0	2	0	0	-	2	0	△ 6
石川県	△ 11	△ 15 4	△ 2	2 Δ 4	2 Δ 1	0	△ 12 0	0	△ 1 6	△ 1 △ 1	0	_	△ 3 2	△ 3	4
福井県 山梨県	△ 1 6		4	2 4	0	0 	0 	0	∆ 2	0	0	-	5	Δ 1 0	△ 4 0
世来宗 長野県	△ 2			△ 3	∆ 1	$\triangle$ 2	2	0	Δ Z 1	2	△ 3		3	Δ 1	4
岐阜県	△ 26		4	△ 12	△ 2	4	0	0	i	0	△ 5		5	△ 8	△ 14
静岡県	40	7	△ 23	18	8	8	4	0	△ 3	4	_ 0		Δ6	_ o	34
愛知県	△ 160	△ 164	△ 155	△ 22	19	6	△ 6	0	△ 14	6	△ 1	3	6	△ 6	4
三重県	△ 22	△ 10	△ 14	Δ8	17	2	△ 3	0	9	Δ 1	1	Δ 3	△ 7	Δ1	△ 12
滋賀県	△ 101	△ 79	△ 34	Δ 12	△ 9	2	Δ 16	0	2	0	0		Δ 8	△ 3	△ 21
京都府	△ 278	△ 251	△ 138	4	△ 18	10	△ 104	△ 3	△ 4	4	Δ 2		2	△ 3	△ 27
大阪府	△ 958	△ 864	△ 557	△ 164	△ 32	24	△ 139	△ 4	30	10 4	1	3	△ 11 7	△ 24	△ 94
兵庫県 奈良県	△ 404 △ 30	△ 357 △ 9	△ 254 2	△ 19 △ 10	△ 21 △ 3	13 △ 2	△ 55 △ 2	△ 4 0	△ 3 4	2	4	△ 5 △ 3	, 5	△ 19 △ 4	△ 47 △ 21
示及宗 和歌山県		2 3	6	Δ 10 Δ 5	△ 1	△ 3	△ 4	0	4	2	2		1	0	Δ 21 Δ 16
鳥取県	13	16	44	△ 40	△ 5	△ 2	1	0	8	0	5		5	Δ 0	△ 3
島根県	160	148	210	△ 13	1	△ 18	△ 55	3	△ 19	△ 4	6	12	21	4	13
岡山県	△ 430	△ 276	△ 118	△ 83	△ 15	△ 9	△ 103	11	13	12	△ 2	5	22	Δ 11	△ 154
山口県	△ 58	8	221	△ 150	△ 25	△ 44	△ 20	19	Δ6	4	0		6	Δ8	△ 67
徳島県	Δ 11	11	20	△ 18	4	Δ 3	4	0	6	2	0	-	Δ 7	4	△ 22
香川県	△ 45	△ 22	25	△ 32	9	1	△ 6	Δ1	Δ 3	△ 5	0		Δ 7	Δ 0	△ 23
愛媛県	12		49	△ 40	11	△ 9	△ 18	Δ 2	10	1	2		37	8	△ 34
高知県	31 △ 270	41 △ 188	46 43	2 △ 81	△ 0 △ 33	△ 6 △ 13	△ 13 △ 121	0 △ 6	16 21	2	△ 1 △ 2	2 5	△ 3 △ 7	△ 4 3	△ 11 △ 82
福岡県	△ 31	Δ 100 Δ 2	12	△ 26	3	Δ 13 Δ 8	3	0	6	2	0		Δ /	8	△ 29
佐賀県 長崎県	38	50	67	Δ 20 Δ 0	△ 9	△ 3	∆ 5	0	3	△ 3	2		0	4	△ 12
族剛宗 熊本県	26	18	58	△ 9	△ 3	△ 7	△ 0	0	△ 3	△ 3	△ 3		△ 10	△ 3	7
大分県	△ 14	Δ1	34	△ 22	_	 △ 7	_ 3	0	1	_ o	_ ∆ 1	5	3	1	△ 14
宮崎県	18	16	29	5	Δ 1	△ 9	△ 9	0	0	0	△ 3	△ 3	0	6	2
鹿児島県			45	4	3	△ 12	△ 7	0	4	2	△ 1	△ 3	△ 16	△ 5	△ 2
沖縄県	△ 73	△ 47	Δ 8	Δ 19	Δ 3	Δ 3	Δ 8	0	0	0	4		Δ9	Δ 1	△ 26
外国	52		Δ 7	20	20	1	△ 12	0	△ 17	3	7		44	12	Δ 11
不詳	18	22	5	Δ 1	0	0	Δ 1	0	△ 3	0	0	△ 2	△ 6	30	△ 4

## ■ U·Iターン転入者の状況

○U・Iターンによる転入者数は4,564人(Uターン2,648人, Iターン1,916人) ○「20~24歳」の「就職」(549人)が最も多い

## 第8表 年齢階級,理由別U・Iターン転入者数[試算値](平成31年1月~3月)

_(Uター	-ン)													(単	单位:人)
	f an alla						和	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	2, 648	1, 717	393	322	279	102	64	22	142	43	81	113	153	4	930
0~4歳	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251
5~9歳	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182
10~14歳	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91
15~19歳	101	60	26	0	2	0	17	0	0	0	0	2	13	0	41
20~24歳	396	378	259	19	39	8	14	10	13	0	2	4	10	0	17
25~29歳	339	276	52	48	92	13	2	9	40	2	0	5	13	0	62
30~34歳	250	183	15	47	58	6	0	0	32	8	4	9	4	0	67
35~39歳	268	189	14	62	40	2	10	2	19	18	2	8	13	0	78
40~44歳	183	134	11	51	10	6	12	0	14	6	2	12	11	0	49
45~49歳	143	119	4	40	21	10	4	0	8	8	6	10	9	0	23
50~54歳	107	96	6	29	5	7	2	2	12	2	8	8	15	0	12
55~59歳	87	76	2	18	8	15	0	0	2	0	9	18	5	0	10
60~64歳	81	71	4	8	4	21	2	0	2	0	13	4	13	0	10
65歳以上	169	135	0	0	0	15	0	0	0	0	36	35	45	4	34

(Iタ	ーン)													(単	鱼位:人)
	6						科	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, 916	1, 395	540	185	173	33	26	15	197	31	30	64	98	4	521
0~4歳	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
5~9歳	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
10~14歳	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
15~19歳	199	165	140	2	0	0	14	0	6	0	0	2	2	0	34
20~24歳	378	362	290	9	15	0	2	4	32	0	0	0	10	0	15
25~29歳	237	204	41	13	48	4	4	0	73	6	0	7	6	2	33
30~34歳	195	153	16	25	46	0	2	2	32	8	0	9	13	0	42
35~39歳	137	90	12	22	12	2	2	2	26	4	2	4	4	0	47
40~44歳	121	89	11	29	18	0	0	2	6	8	2	7	6	0	33
45~49歳	113	94	9	35	11	2	0	2	11	0	0	9	14	0	19
50~54歳	89	72	5	25	9	4	0	2	4	2	4	8	9	0	18
55~59歳	45	38	4	15	6	4	2	0	4	0	0	2	2	0	7
60~64歳	59	53	7	10	4	9	0	0	2	2	8	6	6	0	6
65歳以上	86	75	4	0	4	9	0	2	0	2	15	9	28	2	11

(U	· I	ターン	合計)												(単	(位:人)
								科	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	4, 564	3, 113	933	507	452	135	90	38	339	73	111	178	251	7	1, 451
0~4	4歳	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	349
5~9	9歳	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278
10~14	4歳	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154
15~19	9歳	300	225	166	2	2	0	31	0	6	0	0	4	15	0	75
20~2	4歳	773	741	549	29	55	8	16	13	46	0	2	4	20	0	33
25~29	9歳	576	481	93	61	140	16	6	9	113	8	0	13	19	2	95
30~3	4歳	445	335	31	72	104	6	2	2	64	16	4	19	16	0	110
35~39	9歳	405	280	26	84	52	4	12	4	46	21	4	11	17	0	125
40~4	4歳	305	223	23	80	28	6	12	2	20	14	4	19	17	0	82
45~49	9歳	255	213	14	75	32	12	4	2	19	8	6	19	23	0	42
50~5	4歳	197	168	11	54	15	11	2	4	16	4	12	15	24	0	29
55 <b>~</b> 59	9歳	131	114	6	32	14	18	2	0	6	0	9	19	7	0	17
60~6	4歳	140	124	12	18	7	31	2	0	4	2	21	9	19	0	15
65歳以	上	255	209	4	0	4	24	0	2	0	2	50	45	74	5	46

(糸老)	理由別転出入状況の推移
(今有)	理田別転田人仏沈の惟物

(参考) 理	里由別転	出入状	況の推和	多								かもっ	<b>-</b>								
年月		総数			総数			就職			転勤	移動の		業•転	哉	i	退職∙廃	業	7	、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
H25 · 1	2,638	2,894	△ 256	2,054	2,308	△ 254	184	307	△ 123	576	581	△ 5	197	221	△ 24	79	78	2	84	132	△ 48
2	3,017 9,254	3,397 15,680	△ 380 △ 6,426	2,302 6,578	2,602 11,052	△ 300 △ 4,474	212 2,083	442 3,404	△ 231 △ 1,321	718 1,778	679 3,564	40 △ 1,786	205 429	196 487	9 △ 58	110 143	58 232	51 △ 89	41 311	152 1,346	△ 111 △ 1,035
4	10,674	6,149	4,525	7,923	4,840	3,082	1,863	873	990	2,592	1,381	1,212	411	326	85	247	135	112	986	640	346
5	3,335	3,182		2,667	2,582	85	404	481	△ 77	753	698	55	190	186	4	140	85	55	101	146	△ 46
6 7	2,610 3,702	2,918 3,459	△ 308 243	2,086 2,741	2,349 2,491	△ 264 250	203 214	332 263	△ 129 △ 49	729 996	721 870	8 126	198 224	203 181	△ 5 43	117 148	86 88	31 60	37 40	114 75	△ 77 △ 34
8	3,337	3,815	△ 478	2,329	2,752	△ 423	159	292	△ 132	866	824	42	186	217	Δ 31	76	98	△ 23	72	166	△ 94
9	3,046	3,281	△ 235	2,350	2,499	△ 149	186	305	△ 119	863	847	17	199	215	△ 15	124	71	53	79	147	△ 68
10 11	3,417 2,386	3,276 2,361	141 25	2,563 1,841	2,554 1,869	8 △ 27	174 125	243 160	△ 69 △ 35	898 476	907 461	△ 9 14	248 194	201 155	48 39	112 70	59 77	53 △ 6	42 40	85 82	△ 43 △ 42
12	2,443	2,549	Δ 106	1,893	1,926	△ 33	152	164	Δ 12	463	525	△ 61	179	177	2	121	79	42	34	54	△ 20
H26 • 1	2,739	2,877	△ 138	2,049	2,220	△ 172	173	255	△ 81 △ 224	579	586	Δ8	230	205	25	93	72	21	43	112	△ 69
2	2,894 10,394	3,352 15,445	△ 458 △ 5,051	2,271 7,149	2,535 11,076	△ 264 △ 3,928	244 2,150	469 3,513		596 1,910	626 2,899	△ 30 △ 988	210 497	200 501	10 △ 4	108 126	52 149	57 △ 23	45 381	128 1,336	△ 83 △ 954
4	9,597	6,047	3,550	7,131	4,721	2,409	1,742	884	858	2,161	1,295	866	378	305	73	235	135	100	689	492	197
5	3,057	3,113	△ 56	2,425	2,482	△ 57	381	468	△ 86	674	627	47	220	201	19	104	59	45	82	120	△ 37
6 7	2,828 3,509	2,756 3,602	72 △ 93	2,253 2,486	2,205 2,605	48 △ 118	243 173	327 282	△ 85 △ 109	706 860	653 909	53 △ 49	195 256	191 232	4 24	113 133	60 93	53 40	49 42	74 77	△ 24 △ 35
8	3,128	3,399	△ 271	2,188	2,457	△ 269	227	343	△ 117	735	708	27	211	208	4	116	74	42	52	116	△ 64
9	3,092	3,177	△ 85	2,468	2,391	76	178	293	△ 115	919	768	151	246	220	27	97	75 77	22	97	136	△ 39
10 11	3,259 2,191	3,173 2,236	86 △ 45	2,472 1,661	2,417 1,771	55 △ 110	208 138	249 188	△ 42 △ 50	799 458	860 420	△ 61 38	251 184	183 155	68 29	96 73	49	20 24	58 26	80 61	△ 22 △ 35
12	2,334	2,755	△ 421	1,830	2,077	△ 247	161	179	Δ 18	452	628	△ 176	198	207	△ 9	116	86	30	25	63	△ 38
H27 • 1	2,718	2,862	△ 144	2,114	2,225	△ 111	181	313	△ 132	557	546	11	259	188	71	86	68	18	60	134	△ 74
2	2,892 11,016	3,144 15,152	△ 252 △ 4,136	2,227 7,921	2,448 10,957	△ 221 △ 3,036	215 2,605	450 3,772	△ 235 △ 1,167	686 2,126	619 3,109	67 △ 983	219 580	190 509	29 70	79 177	54 166	25 11	50 386	133 1,258	△ 82 △ 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	Δ 12	428	477	△ 49	698	644	54	193	186	6	106	70	36	73	118	△ 45
6 7	3,208 3,369	2,946 3,374	262 △ 5	2,511 2,505	2,298 2,433	213 72	266 232	365 254	△ 99 △ 22	787 836	612 844	174 △ 8	200 245	190 219	9 26	100 136	70 68	30 67	100 43	70 73	30 △ 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		2,783	2,826	△ 43	258	345	△ 86	934	884	51	240	293	△ 53	143	86	57	86	144	△ 58
10 11	3,443 2,428	3,469 2,329	△ 26 99	2,714 1,931	2,662 1.841	52 90	198 139	263 238	△ 65 △ 99	883 495	708 428	174 67	240 202	263 166	△ 23 36	106 114	70 59	36 55	85 22	70 64	15 △ 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 10,696	3,291 14,591	△ 165 △ 3,895	2,378 7,634	2,606 10.708	△ 228 △ 3,073	289 2,712	542 3,592	△ 253 △ 880	614 1,780	543 2,774	71 △ 994	272 573	241 533	31 40	85 131	57 142	28 △ 11	66 446	164 1,267	△ 98 △ 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	Δ 11
6 7	2,886 3,222	2,786 3,608	100 △ 386	2,276 2,403	2,346 2,676	△ 70 △ 273	225 160	381 285	△ 156 △ 125	763 914	647 928	116 △ 14	233 202	211 234	22 △ 32	129 143	72 72	57 71	53 37	92 78	△ 38 △ 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		2,380	2,342	39	138	280	△ 142	872	721	151	203	246	△ 44	120	70 86	50	96	137	△ 40
10 11	3,160 2,306	3,121 2,306	39 0	2,464 1,828	2,482 1,935	△ 18 △ 107	220 202	293 270	△ 73 △ 69	934 532	690 587	244 △ 56	191 194	244 153	△ 53 40	98 91	70	12 21	60 26	75 49	△ 15 △ 23
12	2,346	2,631	△ 285	1,774	2,036	△ 262	171	229	△ 58	405	556	△ 152	167	179	Δ 11	88	67	20	38	39	Δ1
H29 · 1	2,766	2,813		2,284	2,244	40	286	342	△ 56	653	623	30	278	227	51	114	39	74	63	95	△ 32
2	2,834 10,631	3,240 15,529		2,224 7,694	2,566 11,461	△ 341 △ 3,767	312 3,012	636 4,140	△ 323 △ 1,128	585 2,013	637 3,181	△ 52 △ 1,168	216 502	219 572	△ 3 △ 70	106 151	57 135	49 16	61 476	137 1,480	△ 77 △ 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		3,018	2,620	398	624	660	△ 36	927	677	251	310	219	91	122	74	48	66	137	△ 71
6 7	2,873 3,356	2,942 3,476		2,232 2,550	2,342 2,493	△ 110 58	270 283	441 319	△ 171 △ 36	737 969	763 1,010	△ 27 △ 41	235 248	203 206	32 42	122 118	96 100	26 18	39 37	72 51	△ 33 △ 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		2,139	2,644	△ 505	179	340	△ 161	873	1,012	△ 139	237	273	△ 36	94	124	△ 30	69	94	△ 25
10 11	3,361 2,186	3,023 2,424	338 △ 238	2,531 1,728	2,345 1,954	186 △ 226	342 210	322 233	20 △ 23	980 499	800 738	179 △ 239	258 185	233 189	26 △ 5	95 87	69 65	26 22	51 22	91 62	△ 40 △ 40
12	2,307	2,626		1,746	2,051	△ 305	153	230	Δ 77	516	661	△ 145	202	268	△ 65	85	104	Δ 18	34	126	△ 92
H30 • 1	2,723	2,824		2,113	2,261	△ 148	270	404	△ 134	679	650	29	260	257	3	98	68	29	40	115	△ 75
2	2,795 9,872	3,285 14,076		2,220 7,033	2,657 10.472	△ 438 △ 3,439	339 2,880	628 4,093	△ 288 △ 1,213	698 1,889	716 3,022	△ 18 △ 1,133	268 526	252 560	15 △ 34	97 116	110 150	△ 13 △ 34	68 360	125 1,348	△ 57 △ 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		3,014	2,732	282	727	645	82	865	774	91	308	253	56	110	72	38	73	126	△ 53
6 7	2,884	2,798 3,443		2,274	2,271 2,506	3	294	394	△ 100	857	727	130 △ 42	225 275	228	△ 3	101	88 110	13	36	87 60	△ 51
8	3,393 3,189	3,443 3,664		2,505 2,367	2,506	△ 1 △ 435	251 215	327 394	△ 76 △ 179	923 910	965 959	△ 42 △ 49	275 251	265 303	10 △ 51	136 101	110	26 12	42 43	60 134	△ 18 △ 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		2,483	2,556	73	273	395	△ 122	1,029	830	199	287	274	13	114	88	26	26	65	△ 40
11 12	2,229 2,349	2,468 2,628		1,736 1,869	2,094 2,005	△ 358 △ 136	187 233	258 269	△ 71 △ 37	528 500	745 636	△ 217 △ 136	213 240	235 261	△ 22 △ 21	76 111	86 75	△ 10 36	29 35	43 54	△ 14 △ 20
H31 · 1	2,612	2,929		2,083	2,274	△ 190	252	370	Δ 118	653	638	14	253	270	△ 17	104	84	20	40	92	△ 52
2	2,802	3,272		2,213	2,649	△ 436	279	717	△ 439	676	702	Δ 26	252	258	Δ6	110	93	18	48	152	Δ 104
3 注)「通勤	9,488 ・涌学の何	14,289		7,111	10,915	ム 3,804 28年10月 <i>t</i>	2,880 いら新たに	4,315 ニ加 <i>えた</i> 系	△ 1,435 動理由。	1,758	2,968 新比1。平		511	632 その他 Iの	△ 121 中に含め	104 ている。	175	△ 71	402	1,323	△ 921

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。

(単位:人)

	1									т.	b €1 .0	<u> </u>											(	単位:人)
年月	温品	h·通学	か価	結婚・諸	<b>泚坻.</b> 亲	乙经织	고흐	て環境	숌 L	₹:	多動の 介護	主因者		E宅事情	ŧ	1	その他			不詳		主国	団者に住	<b>半う者</b>
+7	転入			転入	転出	<b>丁 祁 和</b> 転出入超過		転出		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	転入	転出	転出入超過
H25 · 1	TA7	TAIL	_	200	218	Δ 18	-	-	_	<del>Т</del> Д/\	-	_	97	76	21	543		38	94	190	△ 97	584	586	Δ 2
2	-	-		169	182	Δ 13	-	-	-	-	-	-	107	100	6		608	Δ 11	144	185	△ 41	715	795	△ 80
3	-	-	-	316	368	△ 52	-	-	-	-	-	-	160	194	△ 34	1,144	1,129	15	213	326	Δ 113	2,676	4,628	△ 1,952
4	-	-	-	363	357	6	-	-	-	-	-	-	157	104	53	1,144	745	399	159	279	△ 120	2,751	1,309	1,443
5	-	-	-	230	193	36	-	-	-	-	-	-	137	73	64	662	557	105	50	162	△ 112	668	600	68
6	-	-	-	184	190	Δ6	-	-	-	-	-	-	80	94	△ 15	484		21	54	145		524	569	△ 44
7	-	-	-	268	229	39	-	-	-	-	-	-	114	56	58	690		148	47	188	△ 141	961	968	△ 7
8		] [		191 186	265 163	△ 74 23	_	_		_	_	_	104 67	117 66	Δ 13 1	620 592		21 39	56 54	175 133	△ 119 △ 79	1,008 696	1,063 782	△ 55 △ 86
10				243	278	△ 35	_	_	_	_	_	_	89	90	Δ 1	693		148	63	146	△ 83	854	722	133
11				194	200	_ 6	-	-	-	_	_	_	81	74	7	610		98	52	147	△ 96	545	492	52
12	2 -	-	-	221	174	46	-	-	-	-	-	-	118	76	41	579	550	29	25	126	Δ 101	550	623	△ 73
H26 • 1	-	-	-	192	207	△ 14	-	-	-	-	-	-	77	80	△ 3	625	553	72	36	151	Δ 115	690	657	34
2	-	-	-	208	218	Δ 10	-	-	-	-	-	-	119	93	25	671	627	44	69	122	△ 53	623	817	△ 194
3	-	-	-	357	378	Δ 21	-	-	-	-	-	-	199	191	8	1,477	1,838	△ 361	51	272	Δ 221	3,245	4,369	△ 1,123
4	-	-	-	319	358	△ 39	-	-	-	-	-	-	125	129	△ 5			435	53	128	△ 74	2,466	1,326	1,141
5 6				225 192	268 188	△ 43						_	114 97	80 92	34 5	609 635		△ 18 76	15 24	33 62	△ 18 △ 38	632 575	631 551	1 24
7	_			196	210	∆ 14	_	_	_	_	_	_	98	62	37	704		16	25	52	△ 28	1,023	997	25
8	_		-	159	224	65	_	_	_	_	_	_	106	95	11	563		△ 89	18	38	△ 19	940	942	△ 2
9	-	-	-	191	169	23	-	-	-	-	-	-	77	79	Δ3	640	609	31	23	43	△ 20	624	786	△ 161
10	-	-	-	231	228	3	-	-	-	-	-	-	102	82	20	691	623	68	35	35	Δ1	787	756	31
11	- ا	-	-	140	176	△ 36	-	-	-	-	-	-	83	78	5	547	611	△ 64	12	31	△ 19	530	465	65
12	2 -	-	-	184	187	△ 3	-	-	-	-	-	-	79	77	2			12	11	57	△ 46	504	678	△ 174
H27 • 1	-	-	-	227	206	21	-	-	-	-	-	-	103	101	1	621	630	△ 9	21	39	△ 18	604	637	△ 33
2				194 335	208 405	△ 14 △ 70						_	99 168	105 188	△ 7 △ 19	672 1,505		34 52	14 38	51 96	△ 37 △ 58	665 3,095	696 4,195	△ 31 △ 1,100
4		] _		321	392	△ 71	_	_	_	_	_	-	150	160	△ 10	1,122		7	48	110	△ 62	2,431	1,422	1,009
5	_			252	228	25	_	_	_	_	_	-	95	75	20	623		△ 56	32	35	△ 3	610	554	56
6	-	-	-	235	203	32	-	-	-	-	-	-	96	76	21	770	658	112	25	37	Δ 12	697	648	49
7	-	-	-	210	201	9	-	-	-	-	-	-	111	78	34	674	657	17	19	41	△ 22	864	941	△ 77
8	-	-	-	172	246	△ 74	-	-	-	-	-	-	102	93	9	746	775	△ 42	8	35	△ 27	972	983	Δ 11
9	-	-	-	220	186	34	-	-	-	-	-	-	134	92	41	744	767	△ 23	24	29	△ 5	656	809	△ 153
10		-	-	202	207	△ 5	-	-	-	-	-	-	117	115	1	865		Δ1	17	97	△ 80	729	807	△ 78
11				166 169	158 206	8 △ 37						_	107 109	96 107	11 3	674 654	593 761	80 △ 107	13 27	40 58	△ 27 △ 31	497 538	488 717	9 △ 179
H28 • 1	٠ [			200	201	Δ 37 Δ 1	_	_	_	_	_	-	94	78	16	698		△ 23	28	18	10	532	612	△ 80
2	_			176	190	Δ 14	-	-	-	_	_	_	108	84	23	725		△ 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	Δ 110	46	100	△ 55	2,346	1,579	768
5	-	-	-	238	176	62	-	-	-	-	-	-	111	67	45	712	678	34	30	59	△ 29	727	574	153
6	-	-	-	215	227	Δ 13	-	-	-	-	-	-	117	83	34	522		△ 72	18	39	△ 20	610	440	170
7	-	-	_	191	234	△ 43	-	-	-	-	_	-	94	91	3		686	△ 49	24	68	△ 44	819	932	△ 113
8				257 191	236 171	20 20						_	120 130	119 104	1 26	690 608	726 580	△ 36 28	20 22	41 32	△ 21 △ 10	1,063 640	851 750	212 △ 111
10	20	29	Δ9	215	218	△ 3	18	22	△ 5	60	65	△ 5	64	51	13	533		△ 131	51	45	6		639	57
11				184	164	20	38	16	22	67	54	13	57	54	3			△ 54	20	45			371	107
12	2 40	29	11	177	196	Δ 18	34	17	17	58	49	9	66	57	8	498	573	△ 75	32	46	△ 14	572	595	△ 23
H29 • 1	18	27	Δ9	198	229	△ 31	29	21	8	57	57	Δ0	74	63	12	474	478	△ 4	39	41	△ 2	482	569	△ 87
2	15				160	38	34	29	5	51	59	Δ8	80	60	19	517		54	49	88	△ 39	610	674	△ 65
3					328	3	64	72	△ 8	68	73		143	124	19			△ 273	77	222	△ 145	2,937	4,068	△ 1,131
4	39			358	320	38	62	44	17	76		△ 13	111	89	22			106	146	375		2,212	1,252	960
5 6	21				209 186	72 23	35 34	38 26	△ 3 8	78 69	67 65	12 4	81 71	60 68	20 3			65 50	54 37	119 70		669 641	585 600	84 41
7					211	19	39	26	13	65	45	20	81	70	11	430		110	37	111	△ 74		983	△ 178
8				187	222	△ 35	53	46	6	82	58		87	70	17	350		△ 43	29	36		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	21	28	Δ7	186	223	△ 37	49	19	31	61	71	Δ 10	57	71	△ 14	389	339	50	42	80	△ 38	830	678	152
11				195	170	25	33	25	7	54	43	12	78	63	15			40	36	77	△ 41	458	470	△ 12
12					147	24	32	26	6	71	47	25	65	62	3			91	38	90	△ 52	561	575	△ 14
H30 • 1					197	△ 27	48	33	15	42	30	12	73	63	10	381	274	106	36	140	△ 103	610	563	47
2					215 365	△ 33 △ 18	35 90	44 68	△ 9 22	71 73	46 71	26 2	46 123	75 96	△ 30 27	345 516		43 14	44 90	125 159		575 2,839	628 3,604	△ 52 △ 765
4	45				452	△ 112	51	56	△ 5	98	102	∠ △ 4	81	85	∠ 4	592		△ 23	69	139		2,217	1,568	650
5					199	56	22	24	_ °	79	65	13	110	69	41	393		△ 30	47	57	△ 10		571	50
6					168	33	33	23	9	67	50	17	64	68	△ 5			Δ7	62	92	△ 30		527	83
7					201	24	35	31	4	53	49	4	75	56	19			71	68	96			937	△ 49
8	21	15	6	215	234	△ 19	54	46	8	62	44	18	66	65	0	375	458	△ 84	54	61	Δ7	822	862	△ 40
9					214	△ 21	29	25	4	66	50	16	73	70	4			57	72	105			700	△ 209
10					237	△ 48	26	34	Δ 8	57	50	7	55	80	△ 25			△ 9	73	121	△ 48	763	701	62
11					172	△ 21	24	22	2	60	53	7	73	58	15			△ 12	58	83	△ 25		374	119
12 H31 • 1					165 185	△ 3 △ 21	29 35	24 38	5 △ 3	67 60	54 33	13 28	78 69	85 77	△ 7 △ 8	322 368		64 0	67 64	114 98	△ 46 △ 34	480 529	623 655	△ 143 △ 127
нзі <b>•</b> і					157	69	39	23	16	53	56	∠8 △ 2	82	60	22			25	75	101	△ 27	589	623	△ 127
3				357	386	△ 29	93	60	34	85	84	2	148	115	33			△ 37	173	216			3,374	△ 997

(参老)	年齢階級別転出入状況の推移	Z

(参考	) 年	F齢階級別		、状況の抄		O1.4 <del>生</del>			IE10#		,	٠ <u>٠</u> 4 <del>- ا</del>			0500 쓱	<u> </u>	,	٠ <u>٠ . ١ . ١ . ١ . ١</u>	
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	5~19歳 転出	転出入超過	転入	20~24歳 転出	t 転出入超過	転入	25~29歳 転出	転出入超過	転入	80~34歳 転出	転出入超過
H25 •	1	2,638	2,894	△ 256	321	309	12	75	#AIII 99	<u> </u>	397	#AIII 546	±∆ 149	524	<del>¥</del> ДШ 554	<u>₩</u> Δ 30	403	<del>¥</del> ДШ 428	<u> </u>
1120	2	3,017	3,397	△ 380	341	409		126	156	△ 29	512	780	△ 268	546	581	△ 35	497	459	38
	3	9,254	15,680	△ 6,426	1,567	2,595	△ 1,028	723	1,542	△ 819	2,329	3,944	△ 1,614	1,217	1,842	△ 625	1,006	1,455	△ 450
	4	10,674	6,149	4,525	1,418	647	772	1,511	630	882	1,979	1,324	655	1,476	984	492	997	668	329
	5	3,335	3,182	153	303	297		157	136	21	634	721	△ 88	634	614	19	465	402	63
	6 7	2,610 3,702	2,918 3,459	△ 308 243	266 550	278 564		95 138	177 125	△ 82 13	428 542	547 515	△ 119 27	506 628	544 581	△ 38 47	396 508	319 451	77 57
	8	3,337	3,815	△ 478	618	678		168	173		418	600	△ 183	506	646	△ 140	441	461	∆ 21
	9	3,046	3,281	△ 235	379	401	△ 22	181	122	59	446	554	△ 109	598	659	△ 60	458	469	△ 12
	10	3,417	3,276	141	450	387	62	85	87	△ 2	415	550	△ 134	637	675	△ 39	519	473	46
	11	2,386	2,361	25	280	257	23	65	98	△ 33	323	386	△ 63	493	447	46	332	277	55
	12	2,443	2,549	△ 106	337	365		38	141	△ 103	38	141	△ 103	440	454	△ 15	358	358	1
H26 •	1 2	2,739 2,894	2,877 3,352	△ 138 △ 458	385 322	364 400		84 103	98 162	△ 14 △ 58	361 556	493 691	△ 133 △ 135	537 549	601 623	△ 63 △ 74	416 436	391 445	25 △ 9
	3	10,394	15,445		1,919	2,564		695	1,590	△ 895	2,549	4,107	△ 1,558	1,275	1,769	△ 494	1,044	1,352	△ 308
	4	9,597	6,047	3,550	1,237	625		1,295	472	823	1,743	1,322	421	1,295	941	355	930	625	305
	5	3,057	3,113	△ 56	341	321	20	129	114	16	565	708	△ 144	597	586	11	435	400	36
	6	2,828	2,756	72	303	266		122	83	40	456	539	△ 83	525	517	9	390	406	△ 15
	7	3,509	3,602	△ 93	557	582		116	110	5	411	495	△ 84	623	626	△ 3	508	552	△ 44
	8 9	3,128 3,092	3,399 3,177	△ 271 △ 85	591 300	549 400		144 193	198 143	△ 54 50	393 531	538 526	△ 145 5	473 583	574 587	△ 101 △ 4	383 448	397 435	△ 15 13
	10	3,259	3,173	86	393	431	△ 38	95	86	9	473	560	∆ 87	597	605	Δ8	450	452	△ 3
	11	2,191	2,236	△ 45	278	227	51	44	64	△ 20	331	383	△ 53	412	415	△ 2	324	305	19
	12	2,334	2,755	△ 421	271	409	△ 137	68	161	△ 93	336	364	△ 28	431	473	△ 42	343	338	5
H27 •	1	2,718	2,862	△ 144	345	357	△ 12	91	95	△ 3	440	548	Δ 108	511	512	Δ1	386	372	14
	2	2,892 11,016	3,144 15,152	△ 252 △ 4.136	374 1,854	368 2,397	7 △ 543	109 896	130 1,507	△ 20 △ 611	478 2,918	756	△ 278 △ 1,314	563 1,413	509 1,725	53 △ 312	430 1,104	411 1,258	19 △ 154
	3 4	9,466	6,845	2,621	1,279	682		1,431	668	763	1,495	4,232 1,501	Δ 1,314 Δ 6	1,413	1,055	168	931	694	237
	5	3,109	3,065	44	294	254		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	Δ 5	425	543		95	123	△ 28	474	429	45	576	511	65	464	429	36
	8	3,436	3,867	△ 431	550	626		147	176	△ 29	449	654	△ 205	506	634	△ 128	531	495	36
	9 10	3,439 3,443	3,635 3,469	△ 196 △ 26	341 369	411 404	△ 70 △ 35	180 103	163 88	16 14	568 529	613 535	△ 45 △ 6	619 599	764 643	△ 145 △ 45	442 510	497 497	△ 55 13
	11	2,428	2,329	99	255	254		69	80	Δ 11	340	410	△ 70	430	464	△ 34	354	343	11
	12	2,491	2,973	△ 482	309	416		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		142	177	△ 35	557	830	△ 273	533	535	Δ 3	448	405	43
	3	10,696 9,327	14,591 6,974	△ 3,895 2,353	1,853 1,170	2,253 760		944 1,423	1,622 670	△ 678 753	2,803 1,406	3,944 1,509	△ 1,141 △ 103	1,284 1,321	1,724 1,057	△ 440 264	984	1,325 799	△ 340 222
	4 5	3,667	3,129	538	326	278		246	125	121	694	828	△ 134	675	570	105	1,022 424	335	90
	6	2,886	2,786	100	352	226		106	147	△ 40	434	616	Δ 182	508	517	Δ 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		176	170	6	535	564	△ 29	574	619	△ 45	494	412	82
	9	3,020	3,092	△ 72	333 343	391	△59	168 70	135 110	33 △ 40	523	540	△ 17 △ 116	485 628	597	Δ 111	363	422	△ 59
	10 11	3,160 2,306	3,121 2,306	39 0	249	320 172		70 57	68	△ 40	421 373	537 485	Δ 116 Δ 111	443	607 485	21 △ 42	492 320	375 284	117 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		106	116	Δ 10	541	829	△ 287	498	579	△ 81	394	435	△ 41
	3	10,631	15,529		1,649	2,274		1,096	1,740	△ 645	2,832	4,259	△ 1,426	1,281	1,850	△ 569	1,015	1,331	△ 316
	4 5	10,067 3,687	6,731 3,205	3,336 482	1,141 306	571 294	571 12	1,789 145	606 155	1,183 △ 11	1,908 789	1,419 799	490 △ 10	1,363 688	1,117 536	247 151	888 479	768 363	120 117
	6	2,873	2,942	△ 69	341	305		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 11	3,361 2,186	3,023 2,424	338 △ 238	421 208	330 256		120 67	89 68	30 △ 1	526 347	532 516	△ 6 △ 168	570 420	558 541	11 △ 121	475 271	410 301	65 △ 30
	12	2,307	2,626	△ 319	316	297	18	58	176	Δ 119	307	418	△ 110	411	463	△ 52	274	323	△ 49
H30 •	1	2,723	2,824	Δ 101	323	285		132	110	22	394	608		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		1,666	2,039		867	1,663	△ 795	2,638	4,052	Δ 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 6	3,635 2,884	3,303 2,798	332 86	218 321	251 225	△ 33 96	155 98	153 130	2 △ 32	802 450	830 642	△ 29 △ 192	745 536	598 514	146 22	440 404	380 320	60 84
	7	3,393	3,443	∆ 50	465	544		167	101	∆ 32 65	430	543	△ 192	639	590	49	404	433	84 △ 7
	8	3,189	3,664	△ 475	473	533		187	265	△ 78	465	700		494	555	△ 61	388	383	6
	9	2,533	3,237	△ 704	211	350		130	112	18	369	580	△ 211	479	661	Δ 181	327	464	△ 137
	10	3,246	3,257	Δ 11	346	366		96	99	Δ 2	435	563	△ 129	598	662	△ 64	468	403	65
	11	2,229	2,468	△ 239	251	174		51	81	△ 30	311	541	△ 230	389	530	△ 140	320	285	36
H31 •	12 1	2,349 2,612	2,628 2,929	△ 279 △ 317	285 273	359 322	△ 74 △ 48	85 93	72 99	13 △ 6	343 390	455 578	△ 111 △ 188	427 496	484 614	△ 57 △ 118	296 312	288 371	8 △ 60
1101	2	2,802	3,272	△ 470	264	273		126	181	△ 55	529	892	△ 364	541	548	Δ 118	367	401	△ 34
	3	9,488	14,289		1,404	1,923		865	1,650	△ 785	2,701	4,384		1,268	1,700	△ 432	865	1,090	△ 226

(参考	一) 左	∓齢階級				0~44歳	45~49歳				50~54歳			55~59歳			60~64歳			(単位:人) 65歳以上		
年	月	転入	5~39扇 転出	<b>克</b> 転出入超過	転入	転出	<b>克</b> 転出入超過	転入	5~49屆 転出	<b>戍</b> 転出入超過	転入	転出	<b>克</b> 転出入超過	転入	転出	<b>克</b> 転出入超過	転入	転出	<b>克</b> 転出入超過	転入	転出	転出入超過
H25 •	1	262	280	Δ 18	190	199	Δ9	113	116	Δ 3	97	93	4	73	70	3	63	76	Δ 13	121	125	Δ 4
	2	344	302	43	184	227	△ 43	102	143	△ 42	69	86	△ 17	84	67	17	92	51	40	121	136	△ 15
	3	766	1,277		626	1,132	△ 506	367	735		232	466	△ 234	124	319	△ 195	119	164	△ 45	178	208 179	△ 30
	4 5	893 305	552 297	341 8	814 241	397 196	417 45	482 148	277 86	204 61	387 105	228 104	159 1	296 57	150 91	145 △ 34	209 102	113 99	95 3	212 184	138	33 46
	6	294	283	12	178	197	△ 19	108	131	△ 22	81	111	△ 30	73	76	△ 3	49	89	△ 40	137	167	△ 30
	7	390	404	△ 14	284	289	△ 5	178	160	19	135	114	21	101	79	22	89	53	36	158	125	33
	8 9	368 349	414 310	△ 45 39	304 206	276 248	28 △ 42	173 137	185 130	△ 12 8	77 70	100 114	△ 23 △ 43	74 70	75 71	△ 1 △ 1	71 44	68 63	3 △ 20	120 107	139 141	△ 19 △ 33
	10	415	338	78	267	212	54	170	137	34	122	88	33	96	64	32	80	77	3	161	188	△ 27
	11	218	244	△ 26	173	162	12	100	118	Δ 18	96	77	19	70	59	12	98	90	8	137	147	Δ 10
1100	12	302	259	43	174	179	△ 5	90	95	△ 5	92	82	10	56	73	△ 17	67	81	Δ 14	136	117	18
H26 •	1 2	271 281	330 323	△ 59 △ 43	199 179	178 194	21 △ 15	129 122	127 131	2 △ 8	106 110	78 110	28 0	77 71	46 80	31 △10	69 50	61 68	8 △ 18	105 115	111 125	△ 6 △ 9
	3	919	1,270		780	977	△ 197	415	690	△ 276	280	454	△ 174	140	317	△ 177	142	155	△ 14	236	199	37
	4	810	499	311	712	446	265	508	334	174	408	264	143	272	150	122	162	124	37	225	244	Δ 19
	5 6	276 279	250 261	26 18	205 201	174 185	31 16	116 128	121 138	△ 5 △ 10	108 100	98 95	9	74 86	94 77	△ 20 9	67 111	80 50	△ 13 62	145 126	168 141	△ 23 △ 15
	7	406	363	43	299	292	8	142	178	△ 36	119	133	∆ 13	105	82	23	77	79	∆ 2	145	109	36
	8	386	334	52	285	253	32	133	123	10	107	129	△ 22	69	98	△ 29	42	64	△ 22	123	142	△ 20
	9	328	293	35	190	255	△ 66	160	134	25	83	125	△ 42	83	87	△ 3	80	51	29	113	140	△ 27
	10 11	401 208	292 230	108 △ 22	284 172	225 159	59 13	171 83	151 80	20 3	111 95	82 84	30 12	78 44	62 58	17 △ 13	66 72	72 58	△ 7 14	140 128	155 174	△ 15 △ 46
	12	217	311	△ 94	179	217	△ 39	156	149	7		95	3	54	63	△ 9	60	47	12	121	127	6
H27 •	1	287	274	13	196	199	△ 4	106	110		110	96	14	91	66	25	52	59	△ 7	103	174	△ 72
	2	278 967	300 1,209	△ 22 △ 242	185 764	246 1,035	△ 61 △ 271	118 437	105 655	13 △ 218	104 261	89 488	15 △ 227	75 141	59 293	17 △ 153	57 113	63 161	△ 6 △ 47	120 146	108 192	12 △ 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	Δ 8	135	113	21	81	88	△ 7	61	73	Δ 12	133	160	△ 27
	6	274	280	Δ6	230	193	37	142	142	0	115	104	11	100	79	21	64	103	△ 39	176	169	7
	7 8	332 371	429 403	△ 96 △ 33	288 269	267 256	20 13	208 184	190 188	18 △ 4	156 137	126 123	30 14	104 79	99 91	5 △ 13	89 67	56 68	33 △ 1	158 147	173 153	△ 15 △ 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	Δ 16	127	106	21	111	92	19	85	74	11	197	204	△ 7
	11 12	251 272	193 278	58 △ 6	181 198	152 219	29 △ 21	170 122	88 156	82 △ 34	90 101	96 119	△ 5 △ 18	70 64	57 91	13 △ 27	51 66	46 94	4 △ 28	168 184	147 159	21 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	Δ 16	159	169	Δ 10	115	94	21	89	61	28	59	65	△ 7	196	147	50
	3	830	1		739	947	△ 208	479	598	△ 120	288	453	Δ 166	160	273	Δ 112	125	137	Δ 12	207	210	Δ4
	4 5	736 300	504 247	231 53	685 253	430 198	255 55	482 178	334 149	148 29	384 133	304 100	81 33	306 118	201 74	105 43	168 92	138 47	31 45	225 227	269 178	△ 44 49
	6	268	237	32	221	189	32	135	149	Δ 13	100	94	7	74	66	8	80	50	30	108	150	△ 42
	7	264	380		264	310	△ 46	206	209	△ 3	154	132	22	94	93	1	72	50	22	169	161	8
	8 9	407 335	295 256	112 79	328 217	285 241	43 △ 24	187 168	166 171	21 △ 2	137 110	133 113	4 △ 3	115 88	107 53	8 35	35 66	49 56	△ 14 10	133 162	181 116	△ 49 46
	10	343	307	36	275		49	193	163	30	99	114	△ 15	80	88	Δ 8	68	77	△ 9	146	197	△ 51
	11	239	173	67	182		21	123	115	7	69	82	△ 13	49	68	△ 19	63	58	6	138	157	△ 19
1100	12	221	244		169		△ 1	130	135		98	111	△ 14	72 78	64	8	78	62 47	15		147 161	9
H29 •	1 2	298 280		49	192 187		△ 7 △ 9	184 146	145 153		106 89	102 97	4 △ 8	81	91 57	△ 13 24	53 51	37	6 14		142	△ 30 △ 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		142	650		164	533	426	106	413	293	120	343	149	195	152	113	39	222	262	△ 40
	5 6	326 237	259 234	67 3	235 219	201 190	35 29	176 154	129 163	47 △ 9	157 101	109 119	48 △ 17	128 124	85 76	43 47	70 83	90 57	△ 20 26	188 154	185 213	2 △ 59
	7	328			232		△ 44	169	202		134	175	△ 42	116	98	18	49	72	△ 23	145	168	△ 23
	8	346			236		△ 51	205	149	56	122	118	4	83	70	13	67	46	21	161	149	13
	9 10	241 283	288 292	△ 47 △ 9	214 285		△ 31 80	181 203	197 171	△ 17 32	101 133	151 115	△ 50 18	66 99	94 74	△ 29 24	55 85	69 50	△ 14 35	136 161	177 195	△ 40 △ 34
	11	203		21	154		∆ 12	119	103	17	103	82	21	67	50	16	71	39	31	156	120	36
	12	226		△ 26	208		6	153	147	6		78	16	58	69	△ 12	52	45	7	153	157	△ 4
H30 •	1 2	249 275		△ 15 9	172 180		6 △ 10	155 119	147 136	8 △ 17	120 115	105 108	16 7	71 64	65 59	6 5	54 40	65 61	△ 11 △ 20	128 108	112 154	16 △ 46
	3	841	986		632		△ 217	400	702	△ 302	234	460		149	270	△ 122	97	155	△ 58	163	201	△ 38
	4	731	583		629		155	550	365	186	448	304	144	309	197	112	167	129	38	252	318	△ 67
	5	291	279	12	196		Δ1	206	158	48	169	119	50	120	84	36	88	57	32	204	196	8
	6 7	273 284	200 322	73 △ 38	230 234	185 235	45 △ 1	153 244	145 222	8 21	106 165	107 160	0 5	70 108	78 80	△ 8 28	70 77	53 65	17 12	172 154	198 146	△ 27 8
	8	324	345		253	232	21	203	209	△ 7	128	131	∆ 3	76	90	△ 14	71	57	14	125	162	∆ 37
	9	224		△ 33	224	204	21	171	179	Δ8	110	130	△ 20	61	79	Δ 18	61	70	△ 9	165	152	14
	10	350			252		21	207	192	14	165	118	48 ^ 11	100	86	15	77 40	54	23	151	177	△ 26
	11 12	222 240		15 3	209 187	147 208	62 △ 21	129 144	131 162	△ 2 △ 18	98 96	109 94	△ 11 2	64 58	58 66	6 △ 8	49 56	48 40	1 16	135 131	157 163	△ 23 △ 33
H31 •		261	269		199		9	168	144	24	129	89	40	98	77	21	64	51	12		125	5
	2	241	248		201	204	△ 3	156	157	Δ0	106	101	5	73	70	3	53	57	Δ4	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

#### 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。

「試算値」等について

乙調査の回収率(調査票記入者数/転出入者数)は100%でないため(平成31年1月~3月の回収率:64.2%) 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

0 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 0 県外転出 県内の市区町から県外への移動 0

転入又は転出を要する原因となった者 〇 移動の主因者

〇 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

〇 就職 新たな就職、卒業と同時に就職 0 同一企業内の勤務場所の変更 転勤 転業・転職 現在の仕事・勤め先の変更 Ο

退職・廃業 退職や廃業 0 入学・転校 学校に入学, 転校 0 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 0

0

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 子育て環境上の理由 0

現在又は将来において親族等の介護を行うため  $\circ$ 介護

住宅事情 0 新築、転宅など

上記のどの区分にも該当しないもの 0 その他

(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

〇 Uターン 15歳時の住所が県内で、県外から転入 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

#### 令和元年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/