平成27年国勢調査

- 移動人口の男女・年齢等集計結果-

平成29年1月27日

鳥取県地域振興部統計課

平成27年国勢調査 移動人口の男女・年齢等集計結果

《平成29年1月27日総務省統計局公表》

平成27年10月1日現在で行った平成27年国勢調査における移動人口の確定値は次のとおりです。 移動人口の男女年齢等集計は、人口の転出入状況に関する結果について集計したものです。 詳細データについては、総務省統計局ホームページ(http://www.stat.go.jp/)をご覧ください。

1 鳥取県の移動人口の状況

		区分	•	J	\ \	構成	比	対前回	回(平成22	2年)増減	Ĵ
糸	総数			573,	441人	1 0 0	. 0 %	△15,	226人	$(\triangle 2.$	6 %)
	玛	見住所		446,	108人	8 1	. 0 %	△15,	037人	(△3.	3 %)
現住	現住所以外 県内		外	104,	611人	1 9	. 0 %	△3,	932人	(△3.	6 %)
地				75,	512人	1 3	. 7 %	$\triangle 2$,	072人	$(\triangle 2.$	7 %)
	によ			56,	021人	1 0	. 2 %	۷	△952人	(△1.	7 %)
る		他下		19,	491人	3	. 5 %	riangle 1 ,	120人	(△5.	4 %)
口口		転入		29,	099人	5	. 3 %	$\triangle 1$,	860人	(△6.	0 %)
		他則	具から	27,	544人	5	. 0 %	$\triangle 1$,	562人	(△5.	4 %)
	国外から			1,	555人	0	. 3 %	۷	△298人	(△16.	1 %)
転出	1 他	也県へ	_	29,	767人			△5,	211人	(△14.	9 %)

⁽注) 総数は、5年前の常住地「不詳」及び移動状況「不詳」を含む。 構成比については、5年前の常住地「不詳」及び移動状況「不詳」を除いて算出。

用語の解説

			··	出办
			区分	内容
	総	数		調査時に鳥取県に住んでいる者【常住者】
		現化	主所	常住者のうち、5年前も調査時と同じ場所に住んでいた者
現仕		現化	主所以外	常住者のうち、5年前は現住所以外に住んでいた者《移動人口》
住地			県内	移動人口のうち、5年前は鳥取県内の他の場所に住んでいた者<県内移動者>
によ			自市町村内	県内移動者のうち、5年前に住んでいた場所が同じ市町村内の他の場所の者
る			他市町村	県内移動者のうち、5年前に住んでいた場所が県内の他市町村の者
人口			転入	移動人口のうち、5年前に住んでいた場所が県外の者 [転入者]
			他県から	転入者のうち、5年前に住んでいた場所が他の都道府県の者
			国外から	転入者のうち、5年前に住んでいた場所が外国の者
転	出	他」	県へ	5年前は鳥取県に住んでいたが、調査時は他の都道府県に住んでいる者

2 今後の主な結果公表予定(総務省統計局)

	集計区分	集計内容	公表時期
基	本集計		
	就業状態等基本集計結果	人口の労働力状態、就業者の産業 (大分類) ・職 業 (大分類) 別構成に関する結果	平成29年4月
	世帯構造等基本集計結果	母子世帯、父子世帯及び親子の同居等の世帯の状 況に関する結果	平成29年9月
抽	出詳細集計		
	抽出詳細集計結果	就業者の産業(小分類)・職業(小分類)別構成 等に関する詳細な結果	平成29年12月
従	業地・通学地集計		
	従業地・通学地による人 口・就業状態等集計結果	従業地・通学地による人口の構成、常住地の市区 町村と従業地・通学地の市区町村との関係等に関 する結果	平成29年6月
	従業地・通学地による抽 出詳細集計結果	従業地による就業者の産業(中分類)・職業(中 分類)別構成に関する結果	平成29年12月
移	動人口集計		
	移動人口の就業状態等集 計結果	移動人口の労働力状態、産業(大分類)・職業 (大分類)別構成に関する結果	平成29年7月
小	地域集計結果		
	小地域集計結果	町丁・字等別に基本的な事項の結果	各基本集計等の公表後 に集計し、速やかに公 表 (人口等基本集計) 平成29年1月27日

【目次】

I	ř	语 朱	その概要		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	1	Ė	取県の	移	動力	\ \		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(1)	県移動	人!			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(:	2)	市町村	別和	多重	力人	. П		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
	2	扂	住期間			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
Π	着	充計	·表	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14

数値の見方

- (1)総数には不詳が含まれており、内訳の計と一致しない場合がある。
- (2) 割合は、特に注記のない限り、分母となる総数から不詳を除いて算出している。
- (3) 本文及び図表中の数値は、表章単位未満で四捨五入しており、合計が100%にならない場合がある。
- (4) 表中の「0.0」は単位未満の数を表す。

I 結果の概要

1 鳥取県の移動人口

(1) 県移動人口

総人口の19%の者が5年前から住所を移動 転入者は29,099人で、前回調査と比べて1,860人、6.0%の減 転出者は29,767人で、前回調査と比べて5,211人、14.9%の減

鳥取県の人口(573,441人)に占める5年前の常住地別の人口及びその割合(**1)をみると、5年前に現住所以外の「県内」に住んでいた者(県内移動者)は75,512人で13.7%、「転入(他県及び国外から)」した者(転入者)は29,099人で5.3%となっており、5年前は「現住所」以外に住んでいた移動人口は104,611人で19.0%となっている。一方、5年前も「現住所」に住んでいた者は446,108人で81.0%となっている。

※1 県人口の総数(573,441人)から5年前の常住地「不詳」及び移動状況「不詳」の者(22,722人)を 除いて算出。

移動人口についてみると、県内の「自市町村内」が56,021人で10.2%、「他市町村」が19,491人で3.5%、転入の「他県から」が27,544人で5.0%、「国外から」が1,555人で0.3%となっている。また、5年前の常住者の「他県へ」の転出は29,767人となっている。

移動人口を男女別にみると、男性は50,048人で男性人口(273,705人)の19.2%、女性は54,563人で女性人口(299,736人)の18.9%となっている。

前回調査と比べると、「現住所」に住んでいた者は15,037人(3.3%)、県内移動者は2,072人(2.7%)、転入者は1,860人(6.0%)、5年前の常住者の「他県へ」の転出は5,211人(14.9%)といずれも減少している。

(図1、表1、統計表第1表)

国外から 他県から 県内他市町村 現住所 自市町村内 平成22年 80.9 10.0 0.3 3.5 27年 81.0 10.2 5.0 0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

図1 鳥取県の5年前の常住地別人口の割合

表 1 鳥取県の現住地による5年前の常住地、5年前の常住者の転出、男女別人口

						現住	地による。	LΠ				
												5年前の 常住者の
	区分				現住所以夕	卜(移動人	口)					転出
			総数1)	現住所		県内			転入			
							自市町 村内	他市町村		他県から	国外から	他県へ
	平成	総数	573, 441	446, 108	104, 611	75, 512	56, 021	19, 491	29, 099	27, 544	1, 555	29, 767
	27年	男	273, 705	211, 254	50, 048	33, 978	24, 889	9, 089	16, 070	15, 536	534	16, 270
	(人)	女	299, 736	234, 854	54, 563	41,534	31, 132	10, 402	13, 029	12,008	1,021	13, 497
	平成	総数	588, 667	461, 145	108, 543	77, 584	56, 973	20,611	30, 959	29, 106	1,853	34, 978
実	22年	男	280, 701	217, 654	52, 677	35, 587	25, 812	9, 775	17, 090	16, 551	539	18, 967
	(人)	女	307, 966	243, 491	55, 866	41, 997	31, 161	10,836	13, 869	12, 555	1, 314	16,011
Mee	増減	総数	-15, 226	-15, 037	-3, 932	-2,072	-952	-1, 120	-1, 860	-1, 562	-298	-5, 211
数	数	男	-6, 996	-6, 400	-2, 629	-1,609	-923	-686	-1, 020	-1, 015	-5	-2,697
	(人)	女	-8, 230	-8, 637	-1, 303	-463	-29	-434	-840	-547	-293	-2, 514
	増減	総数	-2.6	-3.3	-3.6	-2.7	-1.7	-5.4	-6.0	-5.4	-16. 1	-14. 9
	率	男	-2.5	-2.9	-5.0	-4.5	-3.6	-7.0	-6.0	-6.1	-0.9	-14. 2
	(%)	女	-2.7	-3.5	-2.3	-1.1	-0.1	-4.0	-6. 1	-4.4	-22.3	-15. 7
	平成	総数	100.0	81.0	19.0	13. 7	10.2	3. 5	5. 3	5.0	0.3	/
	27年	男	100.0	80.8	19. 2	13.0	9. 5	3. 5	6. 1	5. 9	0.2	
割	(%)	女	100.0	81. 1	18. 9	14. 4	10.8	3.6	4. 5	4. 1	0.4	
口山	平成	総数	100.0	80. 9	19. 1	13.6	10.0	3. 6	5. 4	5. 1	0.3	/
	22年	男	100.0	80. 5	19. 5	13. 2	9. 5	3.6	6. 3	6. 1	0. 2	/
合	(%)	女	100.0	81. 3	18. 7	14.0	10.4	3.6	4. 6	4. 2	0.4	
	増減	総数	0.0	0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.1	-0. 2	-0.1	0.0	
	ポイ	男	0.0	0.3	-0.3	-0.2	0.0	-0.1	-0. 2	-0.2	0.0	
	ント	女	0.0	-0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	-0.1	0.0	-0.1	/

¹⁾ 実数については、5年前の常住地「不詳」及び移動状況「不詳」を含む。

移動人口の割合は30~34歳が男女共に最も高い

年齢 5 歳階級別人口に占める移動人口の割合をみると、30~34歳が44.0%と最も高く、次いで、25~29歳が43.4%、20~24歳が38.9%などとなっている。

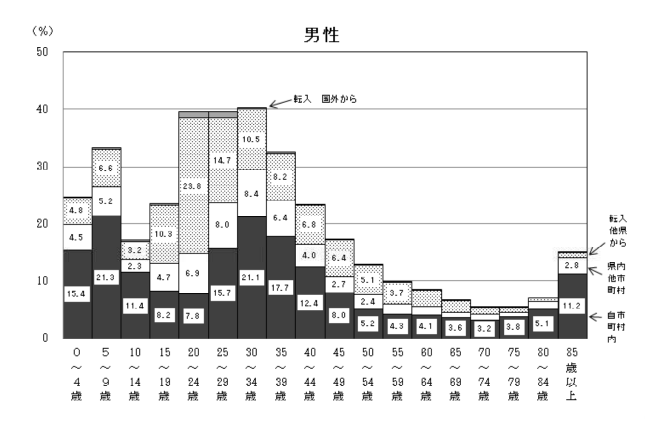
男女別にみても、 $30\sim34$ 歳(男性40.3%、女性47.6%)が最も高く、次いで、男性は $20\sim24$ 歳(39.6%)、 $25\sim29$ 歳(39.5%)など、女性は $25\sim29$ 歳(女性47.3%)、 $20\sim24$ 歳(38.2%)などとなっている。

(図2、表2)

男女共に20~24歳では「他県から」が最も高い

年齢5歳階級別人口に占める移動人口の割合を、5年前の常住地、男女別にみると、男女共に、20歳から24歳の年齢階級では「他県から」が「自市町村内」及び「他市町村」を上回っているが、25歳から79歳までの各年齢階級では年齢が上がるにつれて「他県から」は低下し、25歳以上の各年齢階級では「自市町村内」が最も高くなっている。(図2、表2)

図2 鳥取県の5年前の常住地、年齢(5歳階級)、男女別移動人口の割合



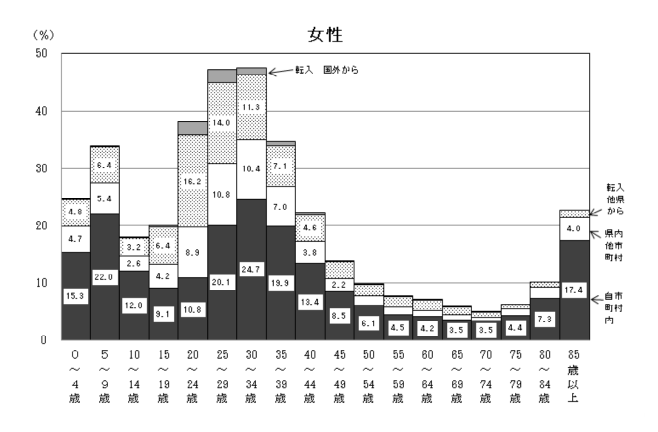


表2 鳥取県の現住地による5年前の常住地、5年前の常住者の転出、年齢(5歳階級)、男女別人口

	l							現仕₩	による人	П									
				実	数 (人)			グルエル	による人	H			割	合 (%)					5年前 の常住
男女、 年齢階級			現住所以		人口)		L.					現住所	以外(利	多動人口)	L.			者の転出
平断陷权	総数 1)	現住所		県内	ń ±m	/uh ±=	転入	他県	ET M	総数	現住所		県内	ó±m	/uh ±:	転入	Adv IIII	団が	Щ
					自市町 村内	他市 町村		他県から	国外 から					自市町 村内	他市町村		他県から	国外から	他県へ
総数	573, 441	446, 108	104, 611	75, 512	56, 021	19, 491	29, 099	27, 544	1, 555	100.0	81. 0	19.0	13. 7	10. 2	3. 5	5. 3	5.0	0.3	29, 767
0~4歳 2)	22, 989	16, 584	5, 463	4, 387	3, 379	1,008	1,076	1,054	22	100.0	75. 2	24.8	19. 9	15. 3	4.6	4.9	4.8	0.1	984
5~9歳 10~14歳	24, 473 26, 223	15, 670 21, 005	7, 947 4, 464	6, 360 3, 611	5, 108 2, 988	1, 252 623	1, 587 853	1, 538 808	49 45	100. 0 100. 0	66. 4 82. 5	33. 6 17. 5	26. 9 14. 2	21. 6 11. 7	5. 3 2. 4	6. 7 3. 3	6. 5 3. 2	0. 2	1, 419 881
15~19歳	26, 385	19, 868	5, 553	3, 328	2, 192	1, 136	2, 225	2, 161	64	100.0	78. 2	21. 8	13. 1	8. 6	4.5	8.8	8. 5	0. 3	3, 080
20~24歳	22, 602	12, 871	8, 197	3, 614	1, 954	1,660	4, 583	4, 242	341	100.0	61. 1	38. 9	17. 2	9. 3	7.9	21.8	20. 1	1.6	7, 022
25~29歳	25, 632	13, 529	10, 361	6, 522	4, 274	2, 248	3, 839	3, 438	401	100.0	56. 6	43. 4	27.3	17.9	9. 4	16. 1	14. 4	1.7	3, 700
30~34歳	30, 529	16, 187	12, 713	9, 336	6,621	2, 715	3, 377	3, 139	238	100.0	56. 0	44.0	32. 3	22. 9	9. 4	11.7	10.9	0.8	2, 881
35~39歳	35, 151	22, 268	11, 273	8, 540	6, 297	2, 243	2, 733	2, 569	164	100.0	66. 4	33. 6	25. 5	18.8	6. 7	8. 1	7. 7	0.5	2, 362
40~44歳	38, 266	28, 231	8, 355	6, 163	4, 722	1, 441	2, 192	2, 081	111	100.0	77. 2	22.8	16.8	12. 9	3.9	6.0	5.7	0.3	2, 058
45~49歳 50~54歳	32, 796 34, 046	26, 598 29, 345	4, 894 3, 716	3, 366 2, 537	2, 593 1, 863	773 674	1, 528 1, 179	1, 485 1, 153	43 26	100. 0 100. 0	84. 5 88. 8	15. 5 11. 2	10. 7 7. 7	8. 2 5. 6	2.5	4. 9 3. 6	4. 7 3. 5	0.1	1, 517 1, 130
55~59歳	37, 706	33, 649	3, 194	2, 187	1,613	574	1, 007	989	18	100.0	91. 3	8. 7	5. 9	4. 4	1.6	2. 7	2.7	0. 0	843
60~64歳	43, 188	39, 125	3, 274	2, 312	1,747	565	962	948	14	100.0	92. 3	7. 7	5. 5	4. 1	1.3	2. 3	2. 2	0.0	563
65~69歳	45, 580	42, 028	2, 780	2,012	1,607	405	768	755	13	100.0	93.8	6. 2	4. 5	3.6	0.9	1.7	1.7	0.0	381
70~74歳	33, 713	31, 535	1, 713	1, 369	1, 121	248	344	341	3	100.0	94.8	5. 2	4. 1	3. 4	0.7	1.0	1.0	0.0	225
75~79歳	29, 848	27, 657	1,740	1, 498	1, 214	284	242	240	2	100.0	94. 1	5. 9	5. 1	4. 1	1.0	0.8	0.8	0.0	171
80~84歳	27, 465	24, 608	2, 422	2, 212	1, 745	467	210	210	-	100.0	91. 0	9.0	8. 2	6.5	1.7	0.8	0.8	-	192
85歳以上	32, 486 4, 363	25, 316 34	6, 542 10	6, 155	4, 981	1, 174 1	387 7	386 7	1	100. 0 100. 0	79. 5 77. 3	20. 5 22. 7	19. 3 6. 8	15. 6 4. 5	3. 7 2. 3	1. 2 15. 9	1. 2 15. 9	0.0	356 2
男	4, 303	34	10	3	2	1	· '	'		100.0	11.5	22.1	0.0	4. 0	2.3	10. 9	10. 5		2
総数	273, 705	211, 254	50, 048	33, 978	24, 889	9, 089	16, 070	15, 536	534	100.0	80. 8	19. 2	13. 0	9. 5	3. 5	6. 1	5. 9	0.2	16, 270
0~4歳 2)	11, 656	8, 422	2, 768	2, 221	1,720	501	547	534	13	100.0	75. 3	24. 7	19.8	15. 4	4.5	4. 9	4.8	0. 1	515
5~9歳	12, 571	8, 104	4, 045	3, 214	2, 582	632	831	804	27	100.0	66. 7	33. 3	26. 5	21.3	5. 2	6.8	6.6	0.2	760
10~14歳	13, 312	10, 724	2, 207	1,772	1, 479	293	435	411	24	100.0	82. 9	17. 1	13. 7	11.4	2.3	3. 4	3. 2	0.2	437
15~19歳	13, 918	10, 317	3, 160	1, 743	1, 107	636	1, 417	1, 391	26	100.0	76. 6	23. 4	12.9	8. 2	4. 7	10.5	10.3	0.2	1, 546
20~24歳	11, 702	6, 567 7, 273	4, 301	1,603 2,850	851	752 965	2, 698	2, 588	110	100.0	60. 4 60. 5	39.6	14. 7 23. 7	7. 8 15. 7	6. 9 8. 0	24.8	23.8	1.0	3, 718
25~29歳 30~34歳	12, 969 15, 335	8, 601	4, 743 5, 818	4, 253	1, 885 3, 038	1, 215	1, 893 1, 565	1, 772 1, 507	121 58	100. 0 100. 0	59. 7	39. 5 40. 3	29. 5	21. 1	8. 4	15. 8 10. 9	14. 7 10. 5	1. 0 0. 4	2, 146 1, 479
35~39歳	17, 771	11, 393	5, 492	4, 066	2, 987	1,079	1, 426	1, 380	46	100.0	67. 5	32. 5	24. 1	17. 7	6. 4	8. 4	8. 2	0. 3	1, 260
40~44歳	19, 221	14, 011	4, 268	3, 002	2, 263	739	1, 266	1, 235	31	100.0	76. 7	23. 3	16. 4	12. 4	4.0	6. 9	6.8	0.2	1, 180
45~49歳	16, 234	12, 812	2, 678	1,656	1, 239	417	1,022	999	23	100.0	82. 7	17. 3	10.7	8.0	2. 7	6.6	6. 4	0.1	977
50~54歳	16, 672	14, 006	2, 064	1, 225	833	392	839	820	19	100.0	87. 2	12.8	7. 6	5. 2	2. 4	5. 2	5. 1	0.1	789
55~59歳	18, 514	16, 230	1, 761	1, 089	766	323	672	658	14	100.0	90. 2	9.8	6. 1	4. 3	1.8	3. 7	3. 7	0.1	615
60~64歳	21, 426	19, 172	1,760	1, 175	853	322	585	576	9	100.0	91.6	8.4	5.6	4. 1	1.5	2.8	2.8	0.0	346
65~69歳 70~74歳	22, 270 15, 539	20, 377 14, 454	1, 438 816	991 634	791 496	200 138	447 182	438 181	9	100. 0 100. 0	93. 4 94. 7	6. 6 5. 3	4. 5 4. 2	3.6	0.9	2.0	2. 0 1. 2	0.0	224 98
75~79歳	12, 549	11, 663	662	562	471	91	100	98	2	100.0	94. 6	5. 4	4.6	3. 8	0. 7	0.8	0.8	0.0	56
80~84歳	10, 389	9, 469	723	661	521	140	62	62	-	100.0	92. 9	7. 1	6. 5	5. 1	1. 4	0.6	0.6	-	53
85歳以上	9, 162	7,642	1, 338	1, 259	1,006	253	79	78	1	100.0	85. 1	14. 9	14. 0	11. 2	2.8	0.9	0.9	0.0	71
年齡「不詳」	2, 495	17	6	2	1	1	4	4	-	100.0	73. 9	26. 1	8. 7	4. 3	4.3	17. 4	17.4	-	-
女				 =				10 -											
総数	299, 736	234, 854	54, 563	2 166	31, 132	10, 402	13, 029	12, 008	1, 021	100.0	81. 1	18.9	14. 4	10.8	3.6	4.5	4.1	0.4	13, 497
0~4歳 2) 5~9歳	11, 333 11, 902	8, 162 7, 566	2, 695 3, 902	2, 166 3, 146	1,659 2,526	507 620	529 756	520 734	9 22	100. 0 100. 0	75. 2 66. 0	24. 8 34. 0	20. 0 27. 4	15. 3 22. 0	4. 7 5. 4	4. 9 6. 6	4. 8 6. 4	0.1	469 659
10~14歳	12, 911	10, 281	2, 257	1, 839	1,509	330	418	397	21	100.0	82. 0	18. 0	14. 7	12. 0	2.6	3. 3	3. 2	0. 2	444
15~19歳	12, 467	9, 551	2, 393	1, 585	1,085	500	808	770	38	100.0	80.0	20.0	13. 3	9. 1	4. 2	6.8	6. 4	0.3	1,534
20~24歳	10, 900	6, 304	3, 896	2,011	1, 103	908	1, 885	1,654	231	100.0	61.8	38. 2	19. 7	10.8	8. 9	18. 5	16. 2	2. 3	3, 304
25~29歳	12, 663	6, 256	5, 618	3, 672	2, 389	1, 283	1, 946	1,666	280	100.0	52. 7	47. 3	30. 9	20. 1	10.8	16. 4	14.0	2. 4	1, 554
30~34歳	15, 194	7, 586	6, 895	5, 083	3, 583	1,500	1,812	1,632	180	100.0	52. 4	47.6	35. 1	24. 7	10.4	12.5	11. 3	1.2	1, 402
35~39歳 40~44歳	17, 380 19, 045	10, 875	5, 781 4, 087	4, 474	3, 310 2, 459	1, 164 702	1, 307 926	1, 189	118 80	100. 0 100. 0	65. 3 77. 7	34. 7 22. 3	26. 9 17. 3	19. 9 13. 4	7. 0 3. 8	7. 8 5. 1	7. 1 4. 6	0.7	1, 102 878
40~44歳	19, 045	14, 220 13, 786	4, 087 2, 216	3, 161 1, 710	2, 459 1, 354	356	926 506	846 486	20	100.0	86. 2	13.8	10.7	13. 4 8. 5	2. 2	3. 2	3.0	0.4	540
50~54歳	17, 374	15, 339	1, 652	1, 710	1, 030	282	340	333	7	100.0	90. 3	9. 7	7. 7	6. 1	1.7	2. 0	2. 0	0. 0	341
55~59歳	19, 192	17, 419	1, 433	1, 098	847	251	335	331	4	100.0	92. 4	7. 6	5. 8	4. 5	1. 3	1. 8	1.8	0.0	228
60~64歳	21, 762	19, 953	1, 514	1, 137	894	243	377	372	5	100.0	92. 9	7. 1	5. 3	4. 2	1. 1	1.8	1.7	0.0	217
65~69歳	23, 310	21,651	1, 342	1,021	816	205	321	317	4	100.0	94. 2	5.8	4. 4	3. 5	0.9	1.4	1.4	0.0	157
70~74歳	18, 174	17, 081	897	735	625	110	162	160	2	100.0	95. 0	5. 0	4. 1	3. 5	0.6	0.9	0.9	0.0	127
75~79歳	17, 299	15, 994	1,078	936	743	193	142	142	-	100.0	93. 7	6.3	5. 5	4. 4	1.1	0.8	0.8	-	115
80~84歳 85歳以上	17, 076 23, 324	15, 139 17, 674	1, 699 5, 204	1, 551 4, 896	1, 224 3, 975	327 921	148 308	148 308	-	100. 0 100. 0	89. 9 77. 3	10. 1 22. 7	9. 2 21. 4	7. 3 17. 4	1.9 4.0	0.9	0. 9 1. 3	-	139 285
年齢「不詳」	1, 868	17, 674	3, 204	4, 690	3, 975	921	300	300	_	100.0	81. 0	19. 0	4.8	4.8	- 4.0	14.3	14.3	_	200
				_			_						_					•	

 ⁵年前の常住地「不詳」及び移動状況「不詳」を含む。
0~4歳については、出生後ふだん住んでいた場所を5年前の常住地とみなしている。

他県からの転入率は4.8%で、前回調査と比べて0.1ポイント低下他県への転出率は5.2%で、前回調査と比べて0.8ポイント低下転出超過率は0.4%で、前回調査と比べて0.6ポイント低下

鳥取県の人口における他県からの転入者数及びその割合(転入率)と他県への転出者数及び割合(転出率)は、それぞれ転入者数27,544人で転入率4.8%、転出者数29,767人で転出率5.2%となっている。前回調査と比べると、他県からの転入者数は1,562人の減で転入率は0.1ポイント低下、他県への転出者数は5,211人の減で転出率は0.8ポイント低下している。

また、転入出超過は転出超過数2,223人で転出超過率0.4%となっているが、前回調査と 比べると転出超過数は3,649人、転出超過率は0.6ポイント低下している。

男女別にみると、男性は他県からの転入者15,536人で転入率5.7%、他県への転出者16,270人で転出率5.9%、女性は他県からの転入者12,008人で転入率4.0%、他県への転出者13,497人で転出率4.5%となっており、転入出超過は、男性は転出超過数734人で転出超過率0.3%、女性は転出超過数1,489人で転出超過率0.5%となっているが、前回調査と比べると男女とも転出超過率は低下している。(表3)

表3 鳥取県の他県からの転入及び他県への転出

	他県から	うの転入	他県へ	の転出	転入と	出超過
区分	転入者数 (人)	転入率 (%)	転出者数 (人)	転出率 (%)	転入出者数 (人)	転入出率 (%)
平成27年 総数 男 女	27, 544 15, 536 12, 008	4. 8 5. 7 4. 0	29, 767 16, 270 13, 497	5. 2 5. 9 4. 5	-2, 223 -734 -1, 489	-0. 4 -0. 3 -0. 5
平成22年 総数 男 女	29, 106 16, 551 12, 555	4. 9 5. 9 4. 1	34, 978 18, 967 16, 011	5. 9 6. 8 5. 2	-5, 872 -2, 416 -3, 456	-1. 0 -0. 9 -1. 1
増減 総数 男 女	-1, 562 -1, 015 -547	-0. 1 -0. 2 -0. 1	-5, 211 -2, 697 -2, 514	-0. 8 -0. 8 -0. 7	3, 649 1, 682 1, 967	0. 6 0. 6 0. 6

注1:この調査では、国外への転出数が不明のため、国内移動に限った数値で算出している。

注2:「転入率」、「転出率」及び「転入超過率」は以下のとおり算出している。

転入率=他県からの転入者数/人口

転出率=他県への転出者数/人口

超過率=(他県からの転入者数-他県への転出者数)/人口

注3:「転入出超過」のプラス数値が大きいほど「転入超過」、マイナス数値が大きいほど 「転出超過」が高いことを示す。

他県からの転入及び他県への転出は、島根県が最も多い

他県から鳥取県への転入者 (27,544人) の 5 年前の常住都道府県別転入者数と鳥取県から他県への転出者 (29,767人) の現住都道府県別転出者数をみると、どちらも最も多いのは島根県で、転入者は4,284人で15.6%、転出者は3,834人で12.9%となっている。次いで、転入は兵庫県が3,173人で11.5%、大阪府が3,012人で10.9%、転出は岡山県が3,208人で10.8%、大阪府が3,063人で10.3%などとなっている。 (表 4、表 5)

表 4 5年前の常住都道府県別他県からの転入者数及び割合(上位10位)

		平成27年				平成22年	
順位	都道府県	実数(人)	割合 (%)	順位	都道府県	実数(人)	割合 (%)
1	島根県	4, 284	15. 6	1	島根県	4, 517	15. 5
2	兵 庫 県	3, 173	11.5	2	兵 庫 県	3, 249	11. 2
3	大 阪 府	3, 012	10.9	3	大 阪 府	3, 213	11.0
4	岡山県	2, 524	9. 2	4	広 島 県	2,779	9. 5
5	広島県	2, 450	8.9	5	岡山県	2,746	9. 4
6	東京都	1,824	6.6	6	東京都	1,626	5. 6
7	京都府	1,028	3. 7	7	京都府	1, 227	4.2
8	神奈川県	833	3.0	8	福岡県	801	2.8
9	福岡県	791	2. 9	9	神奈川県	756	2.6
10	愛 知 県	697	2. 5	10	山口県	718	2. 5

表 5 現住都道府県別他県への転出者数及び割合(上位10位)

		平成27年				平成22年	
順位	都道府県	実数(人)	割合 (%)	順位	都道府県	実数(人)	割合 (%)
1	島根県	3, 834	12. 9	1	大 阪 府	4, 080	11. 7
2	岡山県	3, 208	10.8	2	島根県	4,066	11.6
3	大 阪 府	3,063	10.3	3	岡山県	3, 737	10. 7
4	兵 庫 県	2, 951	9.9	4	兵 庫 県	3, 645	10. 4
5	広島県	2, 769	9.3	5	広島県	3, 413	9.8
6	東京都	1, 963	6.6	6	東京都	2, 212	6. 3
7	京都府	1, 293	4. 3	7	京都府	1,621	4.6
8	愛 知 県	1,004	3. 4	8	愛 知 県	1, 177	3. 4
9	神奈川県	963	3. 2	9	神奈川県	1, 110	3. 2
10	福岡県	870	2. 9	10	福岡県	1,022	2. 9

(2) 市町村別移動人口

移動人口の割合は、米子市が23.6%と最も高い 自市町村以外からの転入は日吉津村が15.4%と最も高い

各市町村別人口に占める5年前の常住地別の割合(※2)をみると、5年前は「現住所」以外に住んでいた移動人口は、米子市が23.6%と最も高く、次いで、鳥取市が20.6%、境港市が20.2%などとなっている。一方、5年前も「現住所」に住んでいた者は、若桜町が91.3%と最も高く、次いで、日南町が90.9%、江府町が90.4%などとなっている。

※2 各市町村人口の総数から5年前の常住地「不詳」及び移動状況「不詳」の者を除いて算出。

移動人口についてみると、「自市町村内」は米子市が13.3%と最も高く、次いで、鳥取市が12.3%、倉吉市が10.2%などとなっている。「県内他市町村から」の転入は、日吉津村が11.2%と最も高く、次いで、伯耆町が6.4%、湯梨浜町が6.2%などと、「県外(他県及び国外から)」の転入は境港市が7.2%と最も高く、次いで、米子市が6.7%、鳥取市が6.2%などとなっており、自市町村以外からの転入は、日吉津村が15.4%と最も高くなっている。

また、5年前の常住者の自市町村以外への転出は鳥取市が15,338人で最も多く、次いで 米子市が13,498人、倉吉市が4,131人となっている。

(図3、表6)

図3 市町村別移動人口の割合

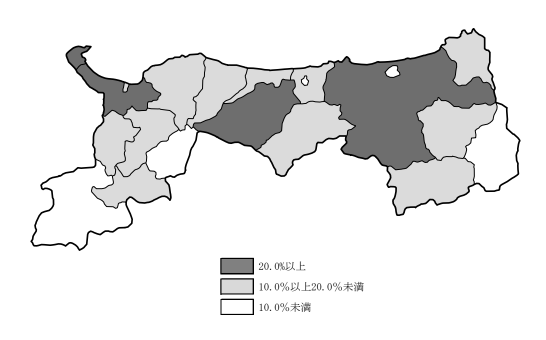


表6 現住地による5年前の常住地、5年前の常住者の転出、市町村別人口

									現住地に	よる人口											
				身	実数 (人)									割合 (%)					5 年前	前の常住者	の転出
			現住所以夕	1 /4分垂								祖在武队	外(移動 <i>)</i>	п)					- 113	7 - 10 12	12.12
市町村	総数1)	現住所	現住別以2		転入					総数	現住所	児住別以:	ト(炒助)	転入					自市町村」	以外へ	
				自市町		県内他市	県外						自市町		県内他市	県外				県内他市	Ī
				村内		町村から		他県から	国外から				村内		町村から		他県から	国外から		町村へ	他県へ
鳥取県	573, 441	446, 108	104, 611	56, 021	48, 590	19, 491	29, 099	27, 544	1, 555	100.0	81.0	19. 0	10. 2	8.8	3. 5	5. 3	5. 0	0.3	49, 258	19, 491	29, 767
鳥取市	193, 717	145, 376	37, 788	22, 586	15, 202	3, 825	11, 377	10, 883	494	100.0	79. 4	20.6	12. 3	8.3	2. 1	6. 2	5. 9	0.3	15, 338	3, 699	11, 639
米 子 市	149, 313	107, 038	32, 975	18, 614	14, 361	5, 010	9, 351	9, 057	294	100.0	76. 4	23. 6	13. 3	10.3	3.6	6. 7	6. 5	0.2	13, 498	4, 109	9, 389
倉 吉 市	49, 044	38, 476	9, 693	4, 934	4, 759	2, 671	2, 088	1, 996	92	100.0	79.9	20. 1	10. 2	9. 9	5. 5	4.3	4. 1	0.2	4, 131	2, 177	1, 954
境港市	34, 174	26, 330	6, 659	3, 127	3, 532	1, 154	2, 378	2, 170	208	100.0	79.8	20. 2	9. 5	10.7	3. 5	7. 2	6. 6	0.6	3,600	1, 231	2, 369
岩 美 町	11, 485	10, 098	1, 374	612	762	426	336	273	63	100.0	88.0	12.0	5. 3	6.6	3. 7	2.9	2. 4	0.5	964	605	359
若 桜 町	3, 269	2, 983	285	107	178	87	91	60	31	100.0	91.3	8. 7	3. 3	5. 4	2. 7	2.8	1.8	0.9	313	213	100
智 頭 町	7, 154	6, 333	816	293	523	254	269	233	36	100.0	88.6	11. 4	4. 1	7. 3	3. 6	3.8	3. 3	0.5	583	367	216
八 頭 町	16, 985	15, 151	1, 704	728	976	650	326	297	29	100.0	89. 9	10. 1	4.3	5.8	3. 9	1.9	1.8	0.2	1, 471	921	550
三 朝 町	6, 490	5, 700	788	307	481	289	192	158	34	100.0	87.9	12. 1	4. 7	7.4	4. 5	3.0	2. 4	0.5	632	430	202
湯梨浜町	16, 550	13, 953	2, 430	1,009	1, 421	1, 013	408	373	35	100.0	85. 2	14.8	6. 2	8. 7	6. 2	2.5	2. 3	0.2	1, 531	994	537
琴浦町	17, 416	15, 084	2, 079	1,010	1,069	649	420	364	56	100.0	87.9	12. 1	5. 9	6. 2	3.8	2.4	2. 1	0.3	1, 387	901	486
北 栄 町	14, 820	13, 079	1, 706	620	1,086	771	315	263	52	100.0	88.5	11.5	4. 2	7. 3	5. 2	2. 1	1.8	0.4	1, 358	925	433
日吉津村	3, 439	2,710	645	128	517	375	142	137	5	100.0	80.8	19. 2	3.8	15. 4	11. 2	4. 2	4. 1	0.1	431	313	118
大 山 町	16, 470	14, 598	1, 795	723	1,072	658	414	395	19	100.0	89. 1	10.9	4. 4	6. 5	4. 0	2.5	2. 4	0.1	1, 195	748	447
南部町	10, 950	9, 749	1, 184	362	822	548	274	220	54	100.0	89. 2	10.8	3. 3	7. 5	5. 0	2.5	2.0	0.5	865	587	278
伯耆町	11, 118	9, 559	1, 543	467	1,076	705	371	334	37	100.0	86. 1	13. 9	4. 2	9. 7	6. 4	3. 3	3. 0	0.3	942	579	363
日南町	4, 765	4, 328	433	146	287	136	151	145	6	100.0	90.9	9. 1	3. 1	6.0	2. 9	3. 2	3.0	0.1	397	285	112
日 野 町	3, 278	2, 846	427	154	273	158	115	108	7	100.0	87.0	13. 0	4. 7	8.3	4.8	3.5	3. 3	0.2	315	226	89
江 府 町	3,004	2,717	287	94	193	112	81	78	3	100.0	90.4	9. 6	3. 1	6. 4	3. 7	2.7	2. 6	0.1	307	181	126

⁻1) 5年前の常住地「不詳」及び移動状況「不詳」を含む。

転入率は、日吉津村で10%を超えている

各市町村における県内他市町村及び他県からの転入者の割合(転入率)をみると、最も高いのは日吉津村で14.9%、次いで、境港市が9.7%、倉吉市が9.5%などとなっており、日吉津村で10%を超えている。

一方、転入率が低いのは若桜町で4.5%、次いで八頭町で5.6%、琴浦町で5.8%などとなっている。(表 7)

転出率は、3市町村で10%を超えている

各市町村における県内他市町村及び他県への転出者の割合(転出率)をみると、最も高いのは日吉津村で12.5%、次いで境港市が10.5%、江府町が10.2%などとなっており、3市町村で10%を超えている。

一方、転出率が低いのは大山町で7.3%、次いで、南部町で7.9%、鳥取市で7.9%など となっている。(表 7)

転入超過は4市町村、転出超過は15市町

各市町村における県内他市町村及び他県の転入者と転出者の差(転入出超過)をみると、 転入超過は4市町村で、転出超過は15市町となっている。

転入超過率が最も高いのは日吉津村で2.4%、次いで、倉吉市が1.1%、伯耆町が0.9%などとなっている。

一方、転出超過率が最も高いのは若桜町で5.1%、次いで江府町で3.9%、八頭町で3.1%などとなっている。(表7)

表7 市町村別転入率及び転出率

(%)

-		転入率			転出率		転	入出超過	率
市町村	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
鳥取県	4. 8	5. 7	4. 0	5. 2	5. 9	4. 5	-0. 4	-0. 3	-0. 5
鳥取市	7.6	8. 9	6. 4	7. 9	9. 2	6. 7	-0.3	-0.3	-0.4
米 子 市	9.4	10. 4	8.5	9.0	9.9	8.3	0.4	0.6	0.2
倉 吉 市	9.5	9. 7	9.3	8.4	8.6	8. 2	1.1	1.1	1. 1
境 港 市	9.7	11.2	8. 4	10.5	11.9	9. 2	-0.8	-0.7	-0.9
岩 美 町	6. 1	6. 1	6. 1	8.4	8.2	8. 5	-2.3	-2.2	-2.4
若 桜 町	4. 5	4. 4	4.6	9.6	9. 2	9.9	-5.1	-4.8	-5.3
智頭町	6.8	7. 3	6. 4	8. 1	7.5	8. 7	-1.3	-0.3	-2.3
八頭町	5.6	5. 5	5. 7	8. 7	8.6	8. 7	-3.1	-3. 1	-3. 1
三朝町	6.9	6. 7	7. 1	9. 7	9. 2	10.2	-2.9	-2. 5	-3. 1
湯梨浜町	8.4	8.3	8. 4	9.3	9. 2	9.3	-0.9	-0.9	-0.8
琴浦町	5.8	5.8	5. 9	8.0	7.6	8.3	-2. 1	-1.8	-2.4
北 栄 町	7.0	6. 7	7. 2	9. 2	8.7	9.6	-2.2	-2.0	-2.4
日吉津村	14.9	15. 0	14.8	12. 5	12.9	12. 2	2.4	2. 1	2.5
大 山 町	6.4	6. 1	6. 7	7. 3	6.8	7. 7	-0.9	-0.7	-1.0
南部町	7.0	7. 0	7. 1	7. 9	7.7	8. 1	-0.9	-0.7	-1.1
伯耆町	9.3	9. 5	9. 2	8.5	8.7	8. 2	0.9	0.7	1.0
日南町	5.9	6.8	5. 1	8.3	8.3	8. 4	-2.4	-1.5	-3.3
日野町	8.1	7. 9	8.3	9.6	9.5	9. 7	-1.5	-1.5	-1.5
江 府 町	6. 3	5. 6	7. 0	10.2	9.0	11.3	-3.9	-3.4	-4. 3

注1:この調査では、国外への転出数が不明のため、国内移動に限った数値で算出している。

注2:「転入率」は以下のとおり算出している。

県=他県からの転入者数/人口

市町村=県内他市町村及び他県からの転入者数/人口

注3:「転出率」は以下のとおり算出している。

県=他県への転出者数/人口

市町村=県内他市町村及び他県への転出者数/人口

注4:「転入出超過率」のプラス数値が大きいほど「転入超過率」、マイナス数値が大きいほど 「転出超過率」が高いことを示す。

2 居住期間

現住所における居住期間別割合は、「20年以上」が34.4%と最も高い

鳥取県の人口に占める現住地における居住期間別の人口及びその割合をみると、「20年以上」が190,157人で34.4%と最も高く、次いで「出生時から」が106,708人で19.3%、「10年以上20年未満」が82,873人で15.0%などとなっている。

男女別にみると、男性は「20年以上」が74,342人で28.3%と最も多く、次いで「出生時から」が68,257人で26.0%などとなっており、女性は「20年以上」が115,815人で39.9%と最も多く、次いで「10年以上20年未満」が45,369人で15.6%などとなっている。

市町村ごとに人口に占める居住期間別割合をみると、「出生時から」は江府町が33.8%と最も高く、次いで、八頭町が30.8%、大山町が30.5%などとなっている。一方、一度は住居を移動したことのある者の割合は、境港市が86.4%と最も高く、次いで、米子市が85.8%、鳥取市が82.3%などとなっている。

また、「1年未満」及び「1年以上5年未満」を合わせた者をみると、米子市が24.9% と最も高く、次いで、鳥取市が22.3%、境港市が21.4%などとなっており、これらの市で は短期間に住居を移動する者が多いことを示している。(表8)

表 8 市町村、男女、居住期間別人口

_								200	.10 3 1 3	· 22	、冶工类	11417777	_								
				総数							男							女			
区分	総数1)	出生時から	1年未満	1年以上 5年未満	5年以上 10年未満		20年以上	総数1)	出生時から	1年未満	1 年以上 5 年未満	5年以上 10年未満		20年以上	総数1)	出生時から	1年未満		5年以上 10年未満	10年以上 20年未満	20年以上
鳥取県	573, 441	106, 708	31, 158	81, 092	60, 734	82, 873	190, 157	273, 705	68, 257	15, 077	38, 946	28, 321	37, 504	74, 342	299, 736	38, 451	16, 081	42, 146	32, 413	45, 369	115, 815
	(100.0)	(19. 3)	(5.6)	(14. 7)	(11.0)	(15. 0)	(34. 4)	(100.0)	(26. 0)	(5. 7)	(14. 8)	(10.8)	(14. 3)	(28. 3)	(100.0)	(13. 2)	(5. 5)	(14. 5)	(11. 2)	(15. 6)	(39. 9)
鳥 取 市	193, 717	32, 623	11,690	29, 494	22, 019	29, 436	59, 375	94, 151	20,672	5, 975	14, 773	10, 371	13, 406	23, 703	99, 566	11, 951	5, 715	14, 721	11,648	16,030	35, 672
	(100.0)	(17.7)	(6.3)	(16.0)	(11.9)	(15.9)	(32. 2)	(100.0)	(23.3)	(6.7)	(16.6)	(11.7)	(15. 1)	(26.7)	(100.0)	(12.5)	(6.0)	(15.4)	(12. 2)	(16.7)	(37. 3)
米 子 市	149, 313	19, 941	9, 451	25, 439	18, 135	22, 604	44, 571	70,628	11,912	4, 527	12, 235	8, 463	10, 311	18, 533	78, 685	8,029	4, 924	13, 204	9,672	12, 293	26, 038
	(100.0)	(14. 2)	(6.7)	(18. 2)	(12.9)	(16. 1)	(31. 8)	(100.0)	(18. 1)	(6.9)	(18.5)	(12.8)	(15.6)	(28. 1)	(100.0)	(10.8)	(6.6)	(17. 8)	(13.0)	(16.6)	(35. 1)
倉 吉 市	49, 044	8, 847	3, 097	7, 191	5, 240	6, 865	17, 007	23, 106	5, 661	1, 411	3, 299	2, 433	3, 087	6, 729	25, 938	3, 186	1,686	3, 892	2, 807	3, 778	10, 278
tota NII L	(100.0)	(18.3)	(6.4)	(14. 9)	(10.9)	(14. 2)	(35. 2)	(100.0)	(25.0)	(6. 2)	(14. 6)	(10.8)	(13. 6)	(29.7)	(100.0)	(12.4)	(6. 6)	(15. 2)	(11.0)	(14. 7)	(40. 1)
境港市	34, 174	4, 492	1,804	5, 303	3, 724	5, 341	12, 450	16, 294	2,611	886	2, 611	1, 787	2, 498	5, 345	17, 880	1, 881	918	2, 692	1, 937	2,843	7, 105
III also mos	(100.0)	(13. 6)	(5. 4)	(16. 0)	(11. 2)	(16. 1)	(37. 6)	(100.0)	(16. 6)	(5. 6)	(16. 6)	(11. 4)	(15. 9)	(34. 0)	(100.0)	(10.8)	(5. 3)	(15. 5)	(11. 1)	(16. 4)	(40. 9)
岩 美 町	11, 485	3, 271	344	1, 128	928	1, 507	4, 301	5, 437	2, 242	157	515	408	670	1, 440	6, 048	1, 029	187	613	520	837	2,861
若 桜 町	(100. 0)	(28. 5) 970	(3. 0)	(9. 8) 192	(8. 1)	(13. 1)	(37. 5)	(100.0)	(41. 3)	(2. 9)	(9. 5)	(7. 5)	(12. 3)	(26. 5)	(100.0)	(17. 0) 275	(3. 1)	(10. 1) 122	(8. 6)	(13. 8)	(47. 3)
若 桜 町	3, 269 (100, 0)	(29.7)	106 (3. 2)	(5. 9)	208 (6. 4)	285 (8. 7)	1, 508 (46. 1)	1, 550 (100. 0)	695 (44. 8)	(2. 8)	70 (4. 5)	98 (6. 3)	144 (9. 3)	499 (32. 2)	1, 719 (100. 0)	(16. 0)	62 (3. 6)	(7. 1)	110 (6. 4)	(8. 2)	1,009 (58.7)
智 頭 町	7, 154	2, 166	275	581	384	612	3, 132	3, 370	1,500	130	267	167	268	1, 035	3, 784	666	(3. 6)	314	217	344	2,097
1 與 啊	(100. 0)	(30, 3)	(3. 8)	(8. 1)	(5. 4)	(8. 6)	(43. 8)	(100. 0)	(44. 6)	(3. 9)	(7. 9)	(5. 0)	(8. 0)	(30. 7)	(100, 0)	(17. 6)	(3. 8)	(8, 3)	(5. 7)	(9. 1)	(55, 4)
八頭町	16, 985	5, 208	493	1, 376	1, 312	2, 151	6, 346	8, 100	3, 553	222	621	593	919	2, 137	8, 885	1, 655	271	755	719	1, 232	4, 209
7 29 11	(100.0)	(30. 8)	(2.9)	(8. 1)	(7.8)	(12. 7)	(37. 6)	(100.0)	(44. 2)	(2.8)	(7.7)	(7.4)	(11.4)	(26. 6)	(100.0)	(18. 7)	(3. 1)	(8. 5)	(8. 1)	(13. 9)	(47. 6)
三朝町	6, 490	1, 649	192	617	581	875	2, 574	3,061	1,097	76	275	268	378	966	3, 429	552	116	342	313	497	1,608
_ // /	(100.0)	(25. 4)	(3.0)	(9.5)	(9.0)	(13. 5)	(39. 7)	(100.0)	(35. 8)	(2.5)	(9.0)	(8.8)	(12.4)	(31. 6)	(100.0)	(16. 1)	(3. 4)	(10, 0)	(9. 1)	(14. 5)	(46. 9)
湯梨浜町	16, 550	4, 123	649	1, 990	1,613	2, 505	5, 569	7, 910	2,717	310	894	770	1, 139	2, 023	8, 640	1, 406	339	1, 096	843	1, 366	3, 546
	(100.0)	(25. 1)	(3.9)	(12. 1)	(9.8)	(15. 2)	(33. 9)	(100.0)	(34. 6)	(3.9)	(11.4)	(9.8)	(14. 5)	(25. 8)	(100.0)	(16. 4)	(3.9)	(12. 8)	(9.8)	(15. 9)	(41. 3)
琴浦町	17, 416	4, 776	626	1,663	1, 433	2, 111	6, 579	8, 178	3, 154	270	741	635	912	2, 351	9, 238	1,622	356	922	798	1, 199	4, 228
	(100.0)	(27.8)	(3.6)	(9.7)	(8.3)	(12.3)	(38. 3)	(100.0)	(39.1)	(3.3)	(9.2)	(7.9)	(11.3)	(29. 2)	(100.0)	(17.8)	(3.9)	(10.1)	(8.7)	(13. 1)	(46.3)
北 栄 町	14, 820	3, 906	507	1, 362	1, 217	1, 951	5, 874	7,038	2, 586	218	601	542	864	2, 224	7, 782	1, 320	289	761	675	1,087	3,650
	(100.0)	(26.4)	(3.4)	(9.2)	(8. 2)	(13. 2)	(39. 6)	(100.0)	(36.8)	(3.1)	(8.5)	(7.7)	(12.3)	(31.6)	(100.0)	(17. 0)	(3.7)	(9.8)	(8.7)	(14.0)	(46.9)
日吉津村	3, 439	702	182	506	410	463	1, 102	1,583	411	93	211	204	219	412	1,856	291	89	295	206	244	690
	(100.0)	(20.9)	(5.4)	(15.0)	(12. 2)	(13.8)	(32.7)	(100.0)	(26.5)	(6.0)	(13.6)	(13. 2)	(14. 1)	(26.6)	(100.0)	(16.0)	(4.9)	(16. 3)	(11.3)	(13.4)	(38.0)
大 山 町	16, 470	5, 010	566	1, 329	1, 175	1, 853	6, 468	7,814	3, 338	222	574	505	811	2, 328	8, 656	1,672	344	755	670	1,042	4, 140
	(100.0)	(30.5)	(3.5)	(8.1)	(7. 2)	(11. 3)	(39. 4)	(100.0)	(42.9)	(2. 9)	(7.4)	(6.5)	(10.4)	(29. 9)	(100.0)	(19. 4)	(4. 0)	(8.8)	(7.8)	(12. 1)	(48. 0)
南部町	10, 950	2, 855	320	951	888	1, 746	4, 181	5, 162	1,865	157	405	419	758	1, 554	5, 788	990	163	546	469	988	2, 627
	(100.0)	(26. 1)	(2.9)	(8.7)	(8. 1)	(16. 0)	(38. 2)	(100.0)	(36. 2)	(3.0)	(7.9)	(8. 1)	(14. 7)	(30. 1)	(100.0)	(17. 1)	(2.8)	(9.4)	(8. 1)	(17. 1)	(45. 4)
伯耆町	11, 118	2, 867	483	1, 136	901	1, 487	4, 233	5, 226	1, 925	213	499	411	660	1,514	5, 892	942	270	637	490	827	2,719
	(100.0)	(25. 8)	(4. 3)	(10. 2)	(8. 1)	(13. 4)	(38. 1)	(100.0)	(36. 9)	(4. 1)	(9.6)	(7. 9)	(12. 6)	(29. 0)	(100.0)	(16. 0)	(4. 6)	(10. 8)	(8. 3)	(14. 1)	(46. 2)
日南町	4, 765	1, 405	137	313	267	480	2, 163	2, 205	1,007	63	149	119	206	661	2, 560	398	74	164	148	274	1,502
H 22 m→	(100.0)	(29. 5)	(2. 9)	(6. 6)	(5. 6)	(10. 1)	(45. 4)	(100.0)	(45. 7)	(2. 9)	(6. 8)	(5. 4)	(9.3)	(30.0)	(100.0)	(15. 5)	(2. 9)	(6. 4)	(5. 8)	(10.7)	(58. 7)
日 野 町	3, 278	882	155	304	154	327	1, 452	1, 490	620	68	125	74	134	467	1,788	262	87	179	80	193	985
See the me	(100. 0)	(26. 9)	(4. 7)	(9.3)	(4. 7)	(10. 0)	(44. 3)	(100.0)	(41. 7)	(4. 6)	(8. 4)	(5. 0)	(9.0)	(31. 4)	(100.0)	(14. 7)	(4. 9)	(10.0)	(4. 5)	(10.8)	(55. 2)
江 府 町	3, 004	1, 015	81	217	145	274	1, 272	1, 402	691	35	81 (F. 9)	54	120	421	1,602	324	46	136	91	154	851 (52.1)
(注) 上段は	(100.0)	(33.8)	(2.7)) は割る	(7. 2)	(4. 8)	(9. 1)	(42. 3)	(100.0)	(49. 3)	(2.5)	(5.8)	(3. 9)	(8.6)	(30.0)	(100.0)	(20. 2)	(2.9)	(8.5)	(5.7)	(9.6)	(53. 1)

⁽注)上段は実数(人)、下段()は割合(%) 1)実数については、居住期間「不詳」を含む。

Ⅱ 統計表

第1表 現住地による5年前の常住地、5年前の常住者の転出、都道府県別人口

	現住地による人口 実数 (人)								割合 (%)						5年前				
都道府県	現住所以外(移動人口)													の常住 者の転 出					
	総数 1)	現住所	96177180	県内		転入		総数	現住所				転入		П				
					自市町 村内	他市 町村		他県 から	国外 から					自市町 村内	他市町村		他県から	国外から	他県へ
全 国	127, 094, 745	90, 569, 650	25, 323, 189	18, 592, 797	13, 038, 016	5, 554, 781	6, 730, 392	6, 213, 230	517, 162	100.0	78. 1	21. 9	16. 0	11.3	4. 8	5. 8	5. 4	0.4	6, 213, 230
北海道	5, 381, 733	3, 727, 860	1, 230, 385	1, 087, 175	701, 383	385, 792	143, 210	131, 013	12, 197	100.0	75. 2	24. 8	21. 9	14. 1	7.8	2. 9	2.6	0.2	140, 382
青森県	1, 308, 265	1, 028, 901	232, 086	181, 991	130, 531	51, 460	50, 095	48, 341	1, 754	100.0	81.6	18. 4	14. 4	10. 4	4. 1	4. 0	3.8	0.1	66, 282
岩 手 県	1, 279, 594	984, 801	269, 082	208, 458	142, 264	66, 194	60, 624	58, 073	2, 551	100.0	78. 5	21. 5	16. 6	11. 3	5. 3	4.8	4.6	0.2	59, 375
宮城県	2, 333, 899	1, 620, 991	562, 599	406, 670	288, 646	118, 024	155, 929	149, 720	6, 209	100.0	74. 2	25. 8	18. 6	13. 2	5. 4	7. 1	6. 9	0.3	131, 047
秋田県	1, 023, 119	835, 592	150, 172	116, 943	86, 995	29, 948	33, 229	31, 914	1, 315	100.0	84. 8	15. 2	11. 9	8.8	3. 0	3. 4	3. 2	0. 1	46, 374
山形県	1, 123, 891	·		142, 543	96, 533	46, 010		43, 263		100.0	83. 0	17.0	12. 9	8. 7	4. 2	4. 1	3. 9	0.2	48, 158
福島県	1, 914, 039						76, 466	73, 041		100.0	79. 2	20.8	16. 6	10. 1	6. 5	4. 2	4. 0		123, 051
茨城県	2, 916, 976								15, 644		81. 0	19. 0	13. 6	8. 7	4. 9	5. 4	4. 9	0.6	136, 721
栃木県	1, 974, 255					ĺ	102, 908	94, 071		100.0	80. 6	19. 4	13. 9	10. 1	3.8	5. 5	5. 0		91, 662
群馬県	1, 973, 115					84, 117		82, 537		100.0	80.6	19. 4	14. 5	10. 1	4. 4	4.8	4. 3		79, 352
埼玉県	7, 266, 534								25, 028		79. 4	20.6	13. 7	8.6	5. 1	6.9	6.5		361, 507
千葉県東京都	6, 222, 666 13, 515, 271								27, 042 94, 771		78. 9 72. 7	21. 1	14. 1	8. 9 14. 0	5. 2 3. 6	7. 0 9. 7	6.5		347, 295 880, 056
神奈川県	9, 126, 214					ĺ		543, 781	44, 460		76. 7	27. 3 23. 3	17. 6 16. 0	11.7	4. 2	7.3	8.8		512, 892
新潟県	2, 304, 264				-	81, 451	77, 061	72, 379		100. 0	82. 8	17. 2	13. 8	10. 2	3.6	3. 4	6. 8 3. 2	0. 6	79, 865
富山県	1, 066, 328			127, 709		33, 839	42, 978	38, 504		100. 0	83. 6	16. 4	12. 3	9. 0	3. 3	4. 1	3. 7	0. 4	40, 507
石川県	1, 154, 008			153, 865		48, 803	58, 889	54, 476		100. 0	80. 4	19. 6	14. 2	9. 7	4. 5	5. 4	5. 0	0. 4	52, 405
福井県	786, 740		123, 596			27, 974	30, 544	27, 034		100. 0	83. 7	16. 3	12. 2	8. 6	3. 7	4. 0	3. 6		31, 562
山梨県	834, 930			107, 324		43, 624	41, 686	38, 801	2, 885		81. 3	18. 7	13. 5	8. 0	5. 5	5. 2	4. 9		41, 329
長野県	2, 098, 804					113, 140		82, 737		100.0	80.8	19. 2	14. 7	9. 2	5. 5	4. 5	4. 0	0.4	84, 965
岐阜県	2, 031, 903	1, 623, 827	342, 387	255, 786	163, 283	92, 503	86, 601	75, 066	11, 535	100. 0	82. 6	17. 4	13. 0	8. 3	4. 7	4. 4	3.8	0.6	87, 394
静岡県	3, 700, 305	2, 827, 681	749, 123	585, 951	434, 794	151, 157	163, 172	146, 070	17, 102	100.0	79. 1	20. 9	16. 4	12. 2	4. 2	4. 6	4. 1	0.5	157, 898
愛知県	7, 483, 128	5, 402, 179	1, 562, 644	1, 194, 991	790, 186	404, 805	367, 653	323, 284	44, 369	100. 0	77. 6	22. 4	17. 2	11. 3	5.8	5. 3	4. 6	0.6	283, 513
三重県	1, 815, 865	1, 422, 931	317, 862	231, 536	160, 037	71, 499	86, 326	76, 740	9, 586	100.0	81.7	18. 3	13. 3	9. 2	4. 1	5. 0	4. 4	0.6	82, 334
滋賀県	1, 412, 916	1, 088, 876	254, 486	169, 489	108, 674	60, 815	84, 997	78, 658	6, 339	100. 0	81. 1	18. 9	12. 6	8. 1	4. 5	6. 3	5. 9	0.5	68, 640
京都府	2, 610, 353	1, 833, 202	479, 803	311, 723	245, 631	66, 092	168, 080	157, 299	10, 781	100.0	79. 3	20. 7	13. 5	10.6	2. 9	7. 3	6.8	0.5	154, 314
大阪府	8, 839, 469	5, 930, 926	1, 661, 844	1, 256, 916	867, 502	389, 414	404, 928	379, 246	25, 682	100.0	78. 1	21. 9	16. 6	11. 4	5. 1	5. 3	5.0	0.3	414, 733
兵 庫 県	5, 534, 800	4, 063, 790	1, 041, 968	775, 286	549, 949	225, 337	266, 682	248, 220	18, 462	100.0	79. 6	20. 4	15. 2	10.8	4. 4	5. 2	4. 9	0.4	258, 318
奈 良 県	1, 364, 316	1, 073, 504	227, 450	152, 379	95, 742	56, 637	75, 071	71, 595	3, 476	100.0	82. 5	17. 5	11. 7	7.4	4. 4	5.8	5. 5	0.3	75, 109
和歌山県	963, 579	769, 112	159, 130	126, 526	91, 364	35, 162	32, 604	31, 179	1, 425	100.0	82. 9	17. 1	13. 6	9.8	3.8	3. 5	3. 4	0.2	39, 856
鳥取県	573, 441	446, 108	104, 611	75, 512	56, 021	19, 491	29, 099	27, 544	1, 555	100.0	81.0	19. 0	13. 7	10. 2	3. 5	5. 3	5. 0	0.3	29, 767
島根県	694, 352		131, 985			22, 982		33, 961	2, 612			19. 6	14. 2	10.8	3. 4	5. 4	5.0		34, 469
岡山県	1, 921, 525								7, 508			20.8	15. 3	11. 4	3. 9	5. 5	5. 1		84, 443
広島県	2, 843, 990							138, 883	13, 786		77. 1	22. 9	17. 2	13. 2	4. 0	5. 7	5. 1		137, 369
山口県	1, 404, 729					57, 852			4, 028			21. 9	16. 7	12. 5	4. 3	5. 1	4.8		69, 588
徳島県	755, 733			101, 083		35, 196		28, 887		100.0		18. 4	14. 1	9. 2	4.9	4.4	4.0		32, 191
香川県	976, 263			216 094		35, 188		51, 699	3, 658 5, 245		79.9	20. 1	14. 1	10.3	3.8	6.0	5.6		51, 225 59, 948
愛媛県高知県	1, 385, 262 728, 276			216, 094 105, 056		51, 447 32, 349			5, 245 1, 918		79. 2 79. 9	20. 8	16. 5 15. 8	12. 6 10. 9	3. 9 4. 9	4.3	3. 9 4. 0		59, 948 30, 825
福岡県	5, 101, 556								14, 922		74. 4	25. 6	19. 4	13. 4	6.0	6. 2	5.8		251, 628
佐賀県	832, 832			119, 641		33, 009			2, 354			20. 7	19. 4	10.7	4. 1	5.9	5. 6		46, 862
長崎県	1, 377, 187					62, 042		62, 370	4, 972		77.6	22. 4	17. 4	12. 8	4. 6	5. 0	4.7		75, 610
熊本県	1, 786, 170									100. 0		22. 9	17. 9	12. 6	5. 3	5. 0	4. 7		84, 970
大分県	1, 166, 338			193, 492				54, 936	4, 815		77. 2	22. 8	17. 4	13. 4	4. 1	5. 4	4. 9		58, 411
宮崎県	1, 104, 069			202, 223		47, 886			2, 321		75. 9	24. 1	19. 0	14. 5	4. 5	5. 1	4. 9		56, 751
鹿児島県	1, 648, 177					96, 818		74, 288		100. 0	74. 3	25. 7	20. 8	14. 7	6. 1	4. 9	4. 7		79, 413
沖縄県	1, 433, 566			274, 693			60, 992			100.0		27. 1	22. 2	13. 6	8. 6	4. 9	4. 6		52, 864
1) 5年前の常								<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	ı		ı	ı	

 ⁵年前の常住地「不詳」及び移動状況「不詳」を含む。
0~4歳については、出生後ふだん住んでいた場所を5年前の常住地とみなしている。

第2表 鳥取県の都道府県別転入出者数及び割合

		転	入		転出						
都道府県	平成	27年	平成	22年	平成27年 平成22年						
	実数(人)	割合 (%)	実数(人)	割合 (%)	実数(人)	割合 (%)	実数(人)	割合 (%)			
総数	27, 544	100.0	29, 106	100.0	29, 767	100.0	34, 978	100.0			
北 海 道	273	1.0	309	1.1	314	1.1	349	1.0			
青 森 県	88	0.3	101	0.3	65	0.2	67	0.2			
岩 手 県	37	0.1	55	0.2	70	0.2	27	0.1			
宮 城 県	85	0.3	128	0.4	159	0.5	107	0.3			
秋 田 県	28	0.1	35	0.1	30	0.1	30	0.1			
山 形 県	19	0.1	56	0.2	20	0.1	22	0.1			
福島県	109	0.4	35	0.1	97	0.3	102	0.3			
茨 城 県	138	0.5	186	0.6	205	0.7	221	0.6			
栃木県	60	0.2	84	0.3	122	0.4	139	0.4			
群馬県	71	0.3	70	0.2	83	0.3	97	0.3			
埼 玉 県	601	2. 2	609	2.1	663	2.2	722	2. 1			
千 葉 県	519	1. 9	512	1.8	615	2. 1	726	2. 1			
東京都	1,824	6. 6	1,626	5. 6	1, 963	6.6	2, 212	6.3			
神奈川県	833	3. 0	756	2.6	963	3. 2	1, 110	3. 2			
新 潟 県	101	0.4	97	0.3	107	0.4	105	0.3			
富山県	74	0.3	83	0.3	116	0.4	80	0.2			
石 川 県	232	0.8	184	0.6	185	0.6	197	0.6			
福 井 県	105	0.4	141	0.5	102	0.3	106	0.3			
山 梨 県	40	0.1	59	0.2	62	0.2	86	0.2			
長 野 県	103	0.4	243	0.8	225	0.8	184	0.5			
岐阜県	207	0.8	245	0.8	202	0.7	258	0.7			
静岡県	336	1. 2	312	1.1	354	1.2	482	1.4			
愛 知 県	697	2. 5	704	2.4	1,004	3.4	1, 177	3.4			
三 重 県	223	0.8	173	0.6	267	0.9	303	0.9			
滋賀県	272	1. 0	290	1.0	376	1.3	555	1.6			
京都府	1, 028	3. 7	1, 227	4. 2	1, 293	4.3	1,621	4.6			
大 阪 府	3, 012	10. 9	3, 213	11. 0	3, 063	10.3	4, 080	11.7			
兵 庫 県	3, 173	11. 5	3, 249	11. 2	2, 951	9.9	3, 645	10.4			
奈 良 県	307	1. 1	324	1.1	342	1.1	408	1.2			
和歌山県	154	0.6	157	0.5	180	0.6	156	0.4			
島根県	4, 284	15. 6	4, 517	15. 5	3, 834	12. 9	4, 066	11.6			
岡山県	2, 524	9. 2	2, 746	9.4	3, 208	10.8	3, 737	10.7			
広 島 県	2, 450	8. 9	2,779	9.5	2, 769	9.3	3, 413	9.8			
山口県	611	2. 2	718	2.5	724	2.4	926	2.6			
徳島県	190	0. 7	252	0.9	224	0.8	274	0.8			
香 川 県	302	1. 1	333	1.1	389	1.3	380	1. 1			
愛 媛 県	295	1. 1	347	1. 2	339	1. 1	376	1.1			
高 知 県	222	0.8	201	0.7	205	0.7	216	0.6			
福岡県	791	2. 9	801	2.8	870	2. 9	1,022	2.9			
佐 賀 県	103	0. 4	98	0.3	102	0.3	91	0.3			
長 崎 県	217	0.8	258	0.9	190	0.6	196	0.6			
熊本県	155	0.6	159	0.5	151	0. 5	177	0. 5			
大 分 県	129	0. 5	150	0.5	106	0.4	154	0.4			
宮崎県	169	0.6	142	0.5	116	0.4	178	0.5			
鹿児島県	176	0.6	194	0.7	155	0. 5	233	0.7			
沖縄県	177	0.6	148	0.5	187	0.6	165	0.5			