鳥取県人口移動調査結果速報 《平成20年1月1日現在》

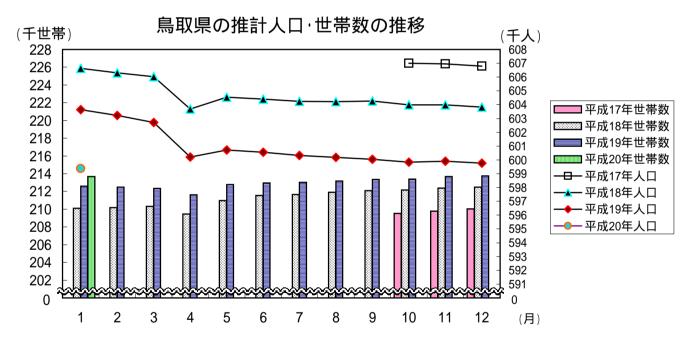
推計人口及び推計世帯数は、平成17年国勢調査を基準として推計したものです。

推計人口 599,374 人

(男 286,157人、女 313,217人)

推計世帯数 213,675 世帯

推計人口は、前月と比べ385人減少した。 前月と比べ、自然増減が205人減少し、 また、社会増減も3か月ぶりに180人減少した。



(単位:人、世帯、%)

区分	平20・1・1	平19・12・1	平19・1・1	対前	1 月	対前年同月				
	+20 1 1	+ 19, 17, 1	+19.1.1	増減数	増減率	増減数	増減率			
推計人口	599,374	599,759	603,643	-385	-0.06	-4,269	-0.71			
男	286,157	286,349	288,347	-192	-0.07	-2,190	-0.76			
女	313,217	313,410	315,296	-193	-0.06	-2,079	-0.66			
推計世帯数	213,675	213,748	212,578	-73	-0.03	1,097	0.52			
自然増減	-205	-177	-158							
出生数	405	456	428	-51		-23				
死亡数	610	633	586	-23		24				
社会増減	-180	25	-24							
転入数	620	702	686	-82		-66				
転出数	800	677	710	123		90				

上表の転入、転出は県外を対象としたものの数値である。

12月中の市町村別人口動態

人口增加市町村 (6市町村)

市町村	増 減 数 (前月比)
湯梨浜町	20
日吉津村岩 美町	19
日 美 町 南 部 町	13 10
	6
境港市三朝町	6

人口減少市町村 (13市町)

(1 5 1)	<u>μ</u>] <i>)</i>
市町村	増 減 数 (前月比)
鳥米大智倉琴日日八若北伯江取子山頭吉浦野南頭桜栄耆府市市町町市町町町町町町町町	-148 -105 -64 -35 -25 -23 -18 -15 -10 -5 -3

県 計

3 8 5 人減少

人口と世帯数の月別推移

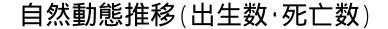
		人			世春	影数	一世帯
年月日		前 1 ヶ	月間の増	引減数			当たり
Т / Л	総数	人口増加	白秋地流	社会 描述	総世帯数	月間増減数	当 た り 人 員
H7 10.1	614,929	_	自然増減	社会増減	189,405	-	3.25
H12 10.1	613,289	-	-	_	201,067	-	3.05
H17 10.1	607,012	_	_	_	209,541	_	2.90
11.1	606,948	-64	-145	81	209,795	254	2.89
12.1	606,787	-161	-81	-80	210,027	232	2.89
H18 1.1	606,631	-156	-173	17	210,112	85	2.89
2.1	606,310	-321	-222	-99	210,186	74	2.88
3.1	606,018	-292	-145	-147	210,320	134	2.88
4.1	603,677	-2,341	-108	-2,233	209,456	-864	2.88
5.1	604,555	878	-99	977	210,976	1,520	2.87
6.1	604,395	-160	-53	-107	211,529	553	2.86
7.1	604,253	-142	-23	-119	211,653	124	2.85
8.1	604,216	-37	-66	29	211,908	255	2.85
9.1	604,266	50	-2	52	212,101	193	2.85
10.1	603,987	-279	-72	-207	212,177	76	2.85
11.1	603,994	7	-41	48	212,377	200	2.84
12.1	603,825	-169	-80	-89	212,498	121	2.84
H19 1.1	603,643	-182	-158	-24	212,578	80	2.84
2.1	603,218	-425	-206	-219	212,469	-109	2.84
3.1	602,717	-501	-174	-327	212,346	-123	2.84
4.1	600,209	-2,508	-217	-2,291	211,615	-731	2.84
5.1	600,707	498	-141	639	212,780	1,165	2.82
6.1	600,563	-144	-109	-35	212,951	171	2.82
7.1	600,324	-239	-74	-165	213,014	63	2.82
8.1	600,177	-147	-57	-90	213,166	152	2.82
9.1	600,035	-142	-69	-73	213,364	198	2.81
10.1	599,830	-205	-57	-148	213,383	19	2.81
11.1	599,911	81	-81	162	213,681	298	2.81
12.1	599,759	-152	-177	25	213,748	67	2.81
H20 1.1	599,374	-385	-205	-180	213,675	-73	2.81

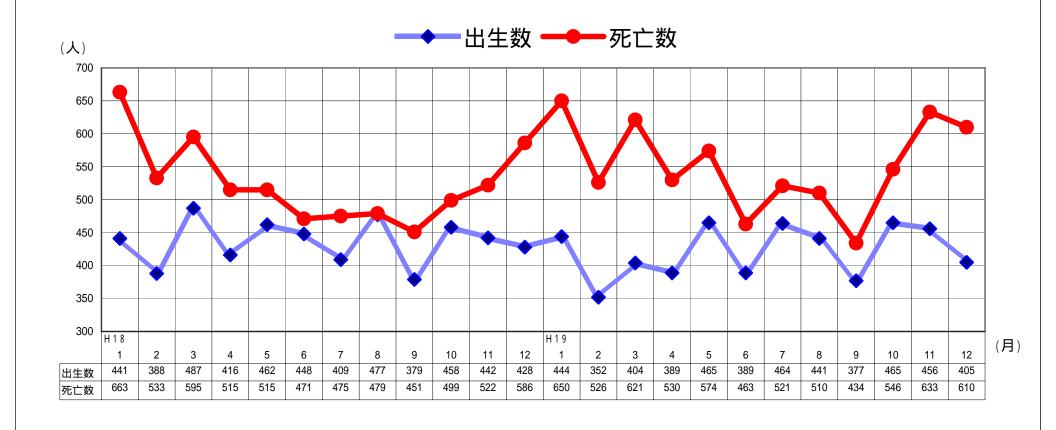
⁽注1) 平成7年10月 ~ 平成17年10月の人口と世帯数は国勢調査値、平成17年11月 ~ 平成20年1月の人口と世帯数は 平成17年国勢調査を基準として推計したものである。

人口動態の推移

55 3,566 3,236 8,196 4,960 330 16,183 15,853 13,6 8,2 26,8 26,5 56 2,701 3,196 8,006 4,810 -4,95 15,806 16,301 13,2 7,9 26,0 26,0 26,5 57 2,331 3,199 7,939 4,740 -868 15,215 16,083 13,0 7.8 24,9 26,5 59 1,625 2,939 7,982 5,043 -1,314 14,127 15,441 13,0 8,2 23,0 25,6 16,083 3,0 7,8 24,9 26,6 1,304 2,657 7,508 4,851 -1,353 13,891 15,244 12,2 7,9 22,5 24,6 2,259 2,179 6,889 4,810 -1,920 13,077 14,997 11,3 7.8 21,2 24,6 2,259 2,179 6,889 4,810 -1,920 13,077 14,997 11,3 7.8 21,2 24,3 3,386 830 6,227 5,397 -1,216 14,020 15,236 10,1 8,5 23,0 21,7 24,2 252 1,171 6,398 5,227 -911 14,142 15,061 10,4 8.5 23,0 23,0 24,4 23,3 24,4 24,4 25,4				実	数	(人)			率	(対人口	1000人	比)
5 54年 4,714 3,593 8,267 4,674 1,121 17,703 15,952 13.8 7.8 28.5 26.8 55 3,566 3,236 8,196 4,960 330 16,183 15,853 13.6 8.2 26.8 26.5 56 2,701 3,196 8,006 4,810 -495 15,806 16,301 13.2 7.9 26.0 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26.					ш#-	#.÷	#=)	転出				
S 54年 4,714 3,593 8,267 4,674 1,121 17,073 15,952 13.8 7.8 28.5 26. 55 3,366 3,236 8,196 4,960 330 16,183 15,853 13.6 8.2 26.8 26. 56 2,701 3,196 8,006 4,810 -495 15,806 16,301 13.2 7.9 26.0 26. 58 1,899 3,247 8,238 4,991 -1,348 14,533 15,881 13.5 8.2 23.0 25. 58 1,899 3,247 8,238 4,991 -1,348 14,533 15,881 13.5 8.2 23.0 25. 59 1,625 2,939 7,982 5,043 -1,314 14,127 15,441 13.0 8.2 23.0 25. 60 1,304 2,657 7,508 4,851 -1,353 13,891 15,244 12.2 7.9 22.5 24. 61 739 2,362 7,342 4,980 -1,623 13,208 14,831 11.9 8.1 21.4 24. 62 259 2,179 6,989 4,810 -1,920 13,077 14,997 11.3 7.8 21.2 24. 63 534 1,707 6,887 5,180 -1,173 13,233 14,406 11.2 8.4 21.4 23. 1 7.2 2 252 1,171 6,398 5,227 -919 14,142 15,061 10.4 8.5 23.0 24. 4 7.750 615 6,019 5,404 -1,365 13,633 14,998 9.8 8.8 22.8 24. 4 7.750 615 6,019 5,404 -1,365 13,633 14,998 9.8 8.8 22.8 24. 4 7.750 615 6,019 5,404 -1,365 13,633 14,998 9.8 8.8 22.1 24. 2 3.8 6 87 513 6,042 5,529 384 14,139 13,755 9.8 9.0 23.0 22. 6 23. 6 897 513 6,042 5,529 384 14,391 13,555 9.8 9.0 23.0 22. 6 23. 6 8 365 207 5,614 5,407 158 13,979 13,821 9.1 8.8 22.7 22. 10 -100 15 5,643 5,628 -115 14,391 14,506 9.2 9.1 23.4 23. 11 -368 -463 5,385 5,848 95 14,219 14,124 8.8 9.5 23.1 23. 14 -884 -476 5,385 5,848 95 14,219 14,124 8.8 9.5 23.1 23. 14 -884 -476 5,385 5,848 95 14,219 14,124 8.8 9.5 23.1 23. 14 -884 -476 5,385 5,848 95 14,219 14,252 9.2 9.7 23.2 25. 10 -100 15 5,643 5,628 -115 14,391 14,506 9.2 9.1 23.4 23. 12 -2446 -303 5,647 5,950 -43 14,209 14,252 9.2 9.7 23.2 25. 10 -100 15 5,643 5,628 -115 14,391 14,506 9.2 9.1 23.4 23. 12 -4346 -303 5,647 5,950 -43 14,209 14,252 9.2 9.5 23.7 23. 13 -3.3 -386 8.3 6.5 207 5,614 5,607 9.7 33 13,636 14,369 8.9 10.0 22.3 23. 12 -43. 13 -368 -463 5,385 5,848 95 14,219 14,124 8.8 9.5 23.1 23. 13 -3. 14,209 14,252 9.2 9.5 23.7 23. 14 -884 -476 5,385 5,848 95 14,219 14,124 8.8 9.5 23.1 23. 13 -3. 14,209 14,252 9.9 9.5 23.7 23. 14 -884 -476 5,385 5,868 95 14,219 14,868 8.8 9.9 10.0 22.3 23. 12 -44 -888 -498 -498 14,399 14,806 8.8 9.9 10.0 22.5 23. 12 -44 -888 -	1 年 月	人口谓沨	自然増減	出生	死 亡	社会増減	県外転入	県外転出	出生	死匚	粒人	転击
56	S 54年	4,714	3,593			1,121			13.8	7.8	28.5	26.6
57		3,566	3,236		4,960		16,183					26.2
58												26.8
59												26.4
60								,				25.9
61												25.1
62												24.7
63												
H 元年												
2												24.0
3												24.5
4												24.8
5												24.4
Ref	5	-182	308					14,381			22.6	23.4
8 365 207 5,614 5,407 158 13,979 13,821 9.1 8.8 22.7 22.9 9 -78 758 5,592 5,670 0 14,086 14,086 9.1 9.2 22.9 22.1 10 -100 15 5,643 5,628 -115 14,391 14,506 9.2 9.1 23.4 23.1 11 -368 -463 5,385 5,848 95 14,219 14,124 8.8 9.5 23.1 23.1 12 -346 -303 5,647 5,950 -43 14,209 14,252 9.2 9.7 23.2 23.1 13 -73 -192 5,633 5,825 119 14,528 14,409 9.2 9.5 23.7 23.1 14 -884 -476 5,382 5,885 -408 14,398 14,806 8.8 9.6 23.5 24.1 15 -1,347 -614 5,465 6,079 -733 13,636 14,369 8.9 10.0 22.3 23.1 16 -1,537 -876 5,307 6,183 -661 13,625 14,249 8.9 10.0 22.3 23.1 17 -2,832 -1,254 5,038 6,292 -1,578 12,807 14,385 8.3 10.4 21.1 23.1 18 -2,988 -1,069 5,235 6,304 -1,919 12,264 14,183 8.7 10.4 20.3 23.1 19 -4,269 -1,567 5,051 6,618 -2,702 11,949 14,651 8.4 11.0 19.9 24. 日月日118-1 -119.12再掲) 日月日118-1 -119.12再掲) 日月日118-1 -122 -222 441 663 -99 648 747 8.6 12.9 12.6 14.2 17.3 3 -2,341 -108 487 595 -2,233 2,037 4,270 9.5 11.6 39.7 83.4 878 -99 416 515 977 2,458 1,481 8.4 10.4 49.5 25 1.6 6 -142 -23 448 471 -119 663 782 989 7.6 9.1 15.2 17.6 6 -142 -23 448 471 -119 663 782 989 7.6 9.1 15.2 17. 8 8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 19. 8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 19. 8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 19. 8 50 -2 50 444 588 499 48 850 802 8.9 9.7 16.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 12 -174 458 499 48 850 802 8.9 9.7 16.6 15. 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 15. 14.2 17. 14.7 -425 -206 444 650 -219 604 823 8.7 10.7 11.8 16. 15. 14.1 14.2 17. 14.1 14.2 14. 14.2 17. 14.1 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14. 14.2 14.				6,042	5,529		14,139					22.4
9								-				22.2
10												22.4
11							,	,				22.9
12												23.6
13												
14												
15												
16												23.5
17												23.4
18												23.7
日間	1 8											23.5
H18. 1 -321 -222 441 663 -99 648 747 8.6 12.9 12.6 14. 2 -292 -145 388 533 -147 659 806 8.3 11.5 14.2 17. 3 -2,341 -108 487 595 -2,233 2,037 4,270 9.5 11.6 39.7 83. 4 878 -99 416 515 977 2,458 1,481 8.4 10.4 49.5 29. 5 -160 -53 462 515 -107 782 889 9.0 10.0 15.2 17. 6 -142 -23 448 471 -119 663 782 9.0 9.5 13.3 15. 7 -37 -66 409 475 29 1,012 983 8.0 9.3 19.7 19. 8 50 -2 477 479 <	19	-4,269	-1,567	5,051	6,618	-2,702	11,949	14,651	8.4	11.0	19.9	24.4
2 -292 -145 388 533 -147 659 806 8.3 11.5 14.2 17. 3 -2,341 -108 487 595 -2,233 2,037 4,270 9.5 11.6 39.7 83. 4 878 -99 416 515 977 2,458 1,481 8.4 10.4 49.5 29. 5 -160 -53 462 515 -107 782 889 9.0 10.0 15.2 17. 6 -142 -23 448 471 -119 663 782 9.0 9.5 13.3 15. 7 -37 -66 409 475 29 1,012 983 8.0 9.3 19.7 19. 8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 18. 9 -279 -72 379 451 -20								,				
3 -2,341 -108 487 595 -2,233 2,037 4,270 9.5 11.6 39.7 83. 4 878 -99 416 515 977 2,458 1,481 8.4 10.4 49.5 29. 5 -160 -53 462 515 -107 782 889 9.0 10.0 15.2 17. 6 -142 -23 448 471 -119 663 782 9.0 9.5 13.3 15. 7 -37 -66 409 475 29 1,012 983 8.0 9.3 19.7 19. 8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 18. 9 -279 -72 379 451 -207 782 989 7.6 9.1 15.8 19. 10 7 -41 458 499 48												14.5
4 878 -99 416 515 977 2,458 1,481 8.4 10.4 49.5 29. 5 -160 -53 462 515 -107 782 889 9.0 10.0 15.2 17. 6 -142 -23 448 471 -119 663 782 9.0 9.5 13.3 15. 7 -37 -66 409 475 29 1,012 983 8.0 9.3 19.7 19. 8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 19. 9 -279 -72 379 451 -207 782 989 7.6 9.1 15.8 19. 10 7 -41 458 499 48 850 802 8.9 9.7 16.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 <												17.3
5 -160 -53 462 515 -107 782 889 9.0 10.0 15.2 17. 6 -142 -23 448 471 -119 663 782 9.0 9.5 13.3 15. 7 -37 -66 409 475 29 1,012 983 8.0 9.3 19.7 19. 8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 18. 9 -279 -72 379 451 -207 782 989 7.6 9.1 15.8 19. 10 7 -41 458 499 48 850 802 8.9 9.7 16.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 12 -182 -158 428 586 -24 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>83.3</td></t<>												83.3
6 -142 -23 448 471 -119 663 782 9.0 9.5 13.3 15. 7 -37 -66 409 475 29 1,012 983 8.0 9.3 19.7 19. 8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 19. 9 -279 -72 379 451 -207 782 989 7.6 9.1 15.8 19. 10 7 -41 458 499 48 850 802 8.9 9.7 16.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 12 -182 -158 428 586 -24 686 710 8.3 11.4 13.4 13.4 H19.1 -425 -206 444 650 -219												
7 -37 -66 409 475 29 1,012 983 8.0 9.3 19.7 19. 8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 18. 9 -279 -72 379 451 -207 782 989 7.6 9.1 15.8 19. 10 7 -41 458 499 48 850 802 8.9 9.7 16.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 12 -182 -158 428 586 -24 686 710 8.3 11.4 13.4 13.4 H19. 1 -425 -206 444 650 -219 604 823 8.7 12.7 11.8 16. 2 -501 -174 352 526 -327												15.7
8 50 -2 477 479 52 1,010 958 9.3 9.3 19.7 18. 9 -279 -72 379 451 -207 782 989 7.6 9.1 15.8 19. 10 7 -41 458 499 48 850 802 8.9 9.7 16.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 12 -182 -158 428 586 -24 686 710 8.3 11.4 13.4 13.4 13. H19.1 -425 -206 444 650 -219 604 823 8.7 12.7 11.8 16. 2 -501 -174 352 526 -327 655 982 7.6 11.4 14.2 21. 3 -2,508 -217 404 621 <td></td> <td>19.2</td>												19.2
9 -279 -72 379 451 -207 782 989 7.6 9.1 15.8 19. 10 7 -41 458 499 48 850 802 8.9 9.7 16.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 12 -182 -158 428 586 -24 686 710 8.3 11.4 13.4 13. H19.1 -425 -206 444 650 -219 604 823 8.7 12.7 11.8 16. 2 -501 -174 352 526 -327 655 982 7.6 11.4 14.2 21. 3 -2,508 -217 404 621 -2,291 1,789 4,080 7.9 12.2 35.1 80. 4 498 -141 389 530 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18.7</td></t<>												18.7
10 7 -41 458 499 48 850 802 8.9 9.7 16.6 15. 11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 12 -182 -158 428 586 -24 686 710 8.3 11.4 13.4 13. H19.1 -425 -206 444 650 -219 604 823 8.7 12.7 11.8 16. 2 -501 -174 352 526 -327 655 982 7.6 11.4 14.2 21. 3 -2,508 -217 404 621 -2,291 1,789 4,080 7.9 12.2 35.1 80. 4 498 -141 389 530 639 2,476 1,837 7.9 10.7 50.1 37. 5 -144 -109 465 574												19.9
11 -169 -80 442 522 -89 677 766 8.9 10.5 13.6 15. 12 -182 -158 428 586 -24 686 710 8.3 11.4 13.4 13.4 H19. 1 -425 -206 444 650 -219 604 823 8.7 12.7 11.8 16. 2 -501 -174 352 526 -327 655 982 7.6 11.4 14.2 21. 3 -2,508 -217 404 621 -2,291 1,789 4,080 7.9 12.2 35.1 80. 4 498 -141 389 530 639 2,476 1,837 7.9 10.7 50.1 37. 5 -144 -109 465 574 -35 914 949 9.1 11.3 17.9 18. 6 -239 -74 389 463												15.6
12 -182 -158 428 586 -24 686 710 8.3 11.4 13.6 16. 2 -501 -174 352 526 -327 655 982 7.6 11.4 14.2 21. 3 -2,508 -217 404 621 -2,291 1,789 4,080 7.9 12.2 3	11		-80	442	522	-89	677	766	8.9	10.5	13.6	15.4
2 -501 -174 352 526 -327 655 982 7.6 11.4 14.2 21. 3 -2,508 -217 404 621 -2,291 1,789 4,080 7.9 12.2 35.1 80. 4 498 -141 389 530 639 2,476 1,837 7.9 10.7 50.1 37. 5 -144 -109 465 574 -35 914 949 9.1 11.3 17.9 18. 6 -239 -74 389 463 -165 669 834 7.9 9.4 13.6 16. 7 -147 -57 464 521 -90 932 1,022 9.1 10.2 18.3 20. 8 -142 -69 441 510 -73 859 932 8.7 10.0 16.9 18.												13.8
3 -2,508 -217 404 621 -2,291 1,789 4,080 7.9 12.2 35.1 80. 4 498 -141 389 530 639 2,476 1,837 7.9 10.7 50.1 37. 5 -144 -109 465 574 -35 914 949 9.1 11.3 17.9 18. 6 -239 -74 389 463 -165 669 834 7.9 9.4 13.6 16. 7 -147 -57 464 521 -90 932 1,022 9.1 10.2 18.3 20. 8 -142 -69 441 510 -73 859 932 8.7 10.0 16.9 18.												16.1
4 498 -141 389 530 639 2,476 1,837 7.9 10.7 50.1 37. 5 -144 -109 465 574 -35 914 949 9.1 11.3 17.9 18. 6 -239 -74 389 463 -165 669 834 7.9 9.4 13.6 16. 7 -147 -57 464 521 -90 932 1,022 9.1 10.2 18.3 20. 8 -142 -69 441 510 -73 859 932 8.7 10.0 16.9 18.												21.2
5 -144 -109 465 574 -35 914 949 9.1 11.3 17.9 18. 6 -239 -74 389 463 -165 669 834 7.9 9.4 13.6 16. 7 -147 -57 464 521 -90 932 1,022 9.1 10.2 18.3 20. 8 -142 -69 441 510 -73 859 932 8.7 10.0 16.9 18.												80.0
6												
7 -147 -57 464 521 -90 932 1,022 9.1 10.2 18.3 20. 8 -142 -69 441 510 -73 859 932 8.7 10.0 16.9 18.												16.9
8 -142 -69 441 510 -73 859 932 8.7 10.0 16.9 18.												20.0
												18.3
9 -205 -57 377 434 -148 748 896 7.6 8.8 15.2 18.			-57									18.2
												16.1
11 -152 -177 456 633 25 702 677 9.3 12.8 14.2 13.		-152	-177	456	633	25	702	677	9.3	12.8	14.2	13.7
12 -385 -205 405 610 -180 620 800 8.0 12.0 12.2 15. (注) 家(対人口1000人比) は次の式に い ケス物質したまのである										12.0	12.2	15.7

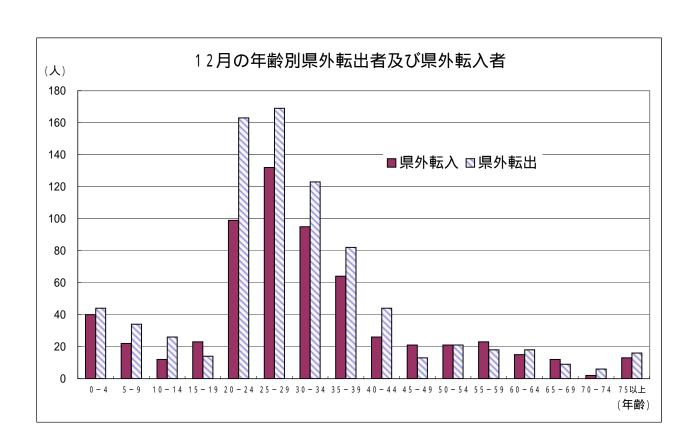
⁽注)率(対人口1000人比)は次の式により、年率換算したものである。 率=月間件数÷月間日数×年間日数÷月初人口×1000





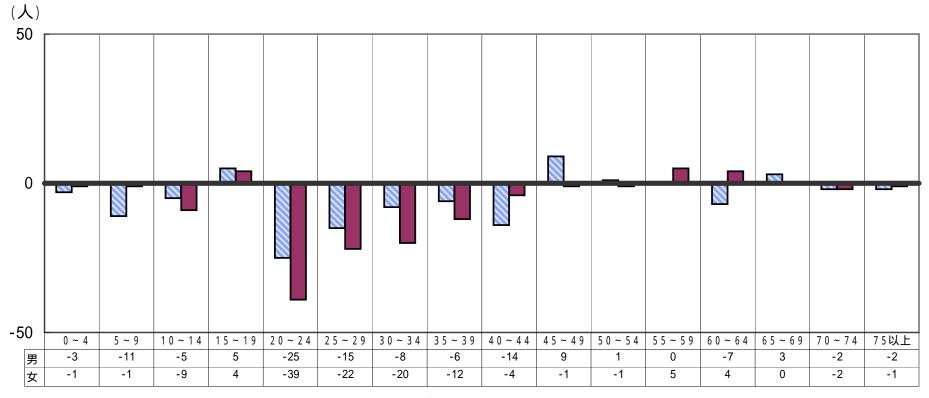
12月の社会動態(年齢別、男女別県外転入及び県外転出者)

		1 A 21/1	3 (I H)										
		県外転入			県外転出		転出入	入超過数(A) - (B)					
	男	女	計(A)	男	女	計 (B)	男	女	総数				
0~4歳	20	20	40	23	21	44	-3	-1	-4				
5~9歳	8	14	22	19	15	34	-11	-1	-12				
10~14歳	7	5	12	12	14	26	-5	-9	-14				
15~19歳	12	11	23	7	7	14	5	4	9				
20~24歳	39	60	99	64	99	163	-25	-39	-64				
25~29歳	57	75	132	72	97	169	-15	-22	-37				
30~34歳	41	54	95	49	74	123	-8	-20	-28				
35~39歳	39	25	64	45	37	82	-6	-12	-18				
40~44歳	14	12	26	28	16	44	-14	-4	-18				
45~49歳	17	4	21	8	5	13	9	-1	8				
50~54歳	16	5	21	15	6	21	1	-1	0				
55~59歳	15	8	23	15	3	18	0	5	5				
60~64歳	8	7	15	15	3	18	-7	4	-3				
65~69歳	8	4	12	5	4	9	3	0	3				
70~74歳	1	1	2	3	3	6	-2	-2	-4				
75歳以上	2	11	13	4	12	16	-2	-1	-3				
計	304	316	620	384	416	800	-80	-100	-180				



12月の転出入超過数

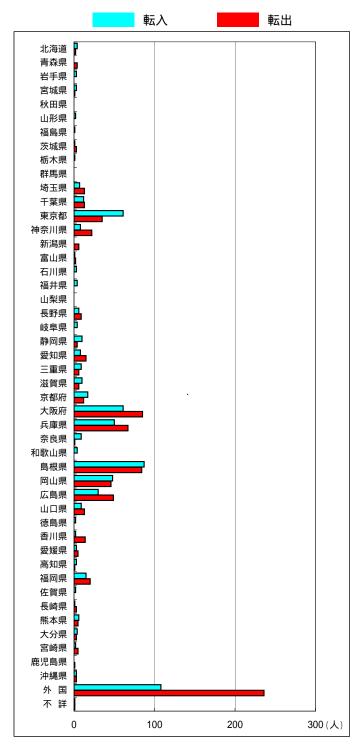




(年齢)

12月の地域別県外転入出者数

	<u> </u>		川宗 川	数人出有数 転出							
		転入	1.17.14L	_		1.17.15					
11.36.34	男	女	総数	男	女	総数					
北海道	3	1	4	1	1	2					
青森県	0	0	0	3	1	4					
岩手県	0	0	0	2	1	3					
宮城県 秋田県	2	1	3	1	0	1					
秋田県	0	0	0	0	0	0					
山形県	0	0	0	2	0	2					
福島県	1	0	1	0	0	0					
茨城県 栃木県	1	0	1	3	0	3					
栃木県	0	1	1	0	0	0					
群馬県	0	0	0	0	0	0					
埼玉県	5	2	7	7	6	13					
千葉県	8	4	12	7	6	13					
東京都	36	25	61	25	10	35					
神奈川県	5	3	8	11	11	22					
新潟県	0	0	0		4						
富山県	1	0	1	2	0	6 2					
石川県	1	2	3	0	0	0					
福井県	3	1	4	0	0	0					
山梨県	0	0	0	0	0	0					
長野県	5	1	6	5	4	9					
岐阜県	3	1	4	0	0	0					
静岡県	6	4	10	3	1	4					
愛知県	4	4	8	11	4	15					
三重県	5	4	9	4	2	6					
三重県 滋賀県	7	3	10	5	1	6					
京都府	11	6	17	7	5	12					
大阪府	29	32	61	50	35	85					
兵庫県	21	29	50	37	30	67					
奈良県	5	4	9	0	1	1					
和歌山県	3	1	4	0	0	0					
島根県	45	42	87	46	38	84					
岡山県	24	24	48	31	15	46					
広島県	17	13	30	27	22	49					
山口県		3		4		13					
徳島県	6 1	1	9	0	9	0					
香川県	2	0	2	7	7	14					
愛媛県	1	2	3	1	4	5					
			ა ი	1		1					
高知県	3	0	3		0						
福岡県	11	4	15	15	5	20					
佐賀県	2	0	2	0	0	0					
長崎県	1	0	1	2	1	3					
熊本県	2	4	6	4	1	5					
大分県	2	2	4	1	2	3					
宮崎県	0	2	2	4	1	5					
鹿児島県	0	0	0	1	0	1					
<u>沖縄県</u>	2	1	3	1	2	3					
<u>外国</u>	19	89	108	50	186	236					
不 詳	1	0	1	1	0	1					
総数	304	316	620	384	416	800					



平成20年1月1日現在市町村別推計人口及び平成19年12月人口動態

	44	推	計人	П	人	人 口 増 減 自 然 動 態							社 会 動 態														
市町村	推計	(平成	20年1月1日	日現在)	(平月	成19年1	2月)	自	然増	減	出	生	死	亡	社	会 増	減		較	<u>.</u>	λ			較	. L	<u>.</u> Н	
	世帯数	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	うち男	総数	うち男	総数	男	女	総数	県外	うち男	県内	うち男	総数	県外	うち男	- 県内 [うち男
県 計	213,675	599,374	286,157	313,217	-385	-192	-193	-205	-112	-93	405	193	610	305	-180	-80	-100	1,093	620	304	473	211	1,273	800	384	473	211
市計	162,156	436,816	209,620	227,196	-272	-157	-115	-100	-61	-39	309	140	409	201	-172	-96	-76	735	475	246	260	118	907	631	339	276	121
郡計	51,519	162,558	76,537	86,021	-113	-35	-78	-105	-51	-54	96	53	201	104	-8	16	-24	358	145	58	213	93	366	169	45	197	90
東部地区	88,096	244,642	118,494	126,148	-185	-118	-67	-93	-57	-36	158	67	251	124	-92	-61	-31	358	254	107	104	43	450	341	166	109	45
中部地区	37,245	110,940	52,229	58,711	-27	-11	-16	-51	-28	-23	78	40	129	68	24	17	7	236	93	45	143	64	212	88	36	124	56
西部地区	88,334	243,792	115,434	128,358	-173	-63	-110	-61	-27	-34	169	86	230	113	-112	-36	-76	499	273	152	226	104	611	371	182	240	110
鳥取市	74,152	200,315	97,519	102,796	-148	-99	-49	-60	-44	-16	134	51	194	95	-88	-55	-33	272	198	97	74	32	360	298	155	62	29
米子市	56,628	149,140	70,747	78,393	-105	-32	-73	-1	2	-3	121	61	122	59	-104	-34	-70	284	177	101	107	54	388	255	133	133	56
倉吉市	18,257	51,453	24,111	27,342	-25	-19	-6	-25	-12	-13	34	17	59	29	0	-7	7	97	46	19	51	20	97	38	22	59	24
境 港 市	13,119	35,908	17,243	18,665	6	-7	13	-14	-7	-7	20	11	34	18	20	0	20	82	54	29	28	12	62	40	29	22	12
岩美郡	4,110	12,865	6,069	6,796	13	-5	18	-3	1	-4	9	8	12	7	16	-6	22	46	36	5	10	3	30	7	2	23	12
岩美町	4,110	12,865	6,069	6,796	13	-5	18	-3	1	-4	9	8	12	7	16	-6	22	46	36	5	10	3	30	7	2	23	12
八頭郡	9,834	31,462	14,906	16,556	-50	-14	-36	-30	-14	-16	15	8	45	22	-20	0	-20	40	20	5	20	8	60	36	9	24	4
若桜町	1,450	4,121	1,927	2,194	-5	-3	-2	-2	-2	0	2	0	4	2	-3	-1	-2	5	5	0	0	0	8	5	1	3	0
智頭町	2,746	8,242	3,897	4,345	-35	-7	-28	-13	-5	-8	2	2	15	7	-22	-2	-20	7	3	2	4	1	29	16	4	13	1
八頭町	5,638	19,099	9,082	10,017	-10	-4	-6	-15	-7	-8	11	6	26	13	5	3	2	28	12	3	16	7	23	15	4	8	3
東伯郡	18,988	59,487	28,118	31,369	-2	8	-10	-26	-16	-10	44	23	70	39	24	24	0	139	47	26	92	44	115	50	14	65	32
三朝町	2,575	7,314	3,435	3,879	6	8	-2	1	4	-3	7	5	6	1	5	4	1	22	9	5	13	6	17	8	4	9	3
湯梨浜町	5,541	17,421	8,326	9,095	20	12	8	-5	-6	1	21	10	26	16	25	18	7	53	16	10	37	17	28	13	3	15	6
琴浦町	6,010	18,969	8,887	10,082	-23	-6	-17	-14	-7	-7	10	5	24	12	-9	1	-10	35	12	5	23	12	44	22	2	22	14
北栄町	4,862	15,783	7,470	8,313	-5	-6	1	-8	-7	-1	6	3	14	10	3	1	2	29	10	6	19	9	26	7	5	19	9
西伯郡	13,889	45,506	21,348	24,158	-38	-3	-35	-33	-14	-19	24	12	57	26	-5	11	-16	116	36	19	80	34	121	65	15	56	27
日吉津村	1,001	3,201	1,490	1,711	19	8	11	-1	0	-1	1	0	2	0	20	8	12	33	4	3	29	12	13	9	6	4	1
大山町	5,525	18,312	8,617	9,695	-64	-19	-45	-19	-9	-10	8	3	27	12	-45	-10	-35	21	8	6	13	5	66	33	6	33	15
南部町	3,661	11,962	5,608	6,354	10	4	6	-4	-2	-2	9	4	13	6	14	6	8	26	14	6	12	5	12	5	1	7	4
伯耆町	3,702	12,031	5,633	6,398	-3	4	-7	-9	-3	-6	6	5	15	8	6	7	-1	36	10	4	26	12	30	18	2	12	7
日野郡	4,698	13,238	6,096	7,142	-36	-21	-15	-13	-8	-5	4	2	17	10	-23	-13	-10	17	6	3	11	4	40	11	5	29	15
日南町	2,152	5,770	2,647	3,123	-15	-12	-3	-8	-6	-2	1	0	9	6	-7	-6	-1	8	4	1	4	2	15	3	3	12	6
日野町	1,452	3,979	1,827	2,152	-18	-7	-11	-5	-2	-3	1	1	6	3	-13	-5	-8	7	2	2	5	1	20	5	0	15	8
江府町	1,094	3,489	1,622	1,867	-3	-2	-1	0	0	0	2	1	2	1	-3	-2	-1	2	0	0	2	1	5	3	2	2	1