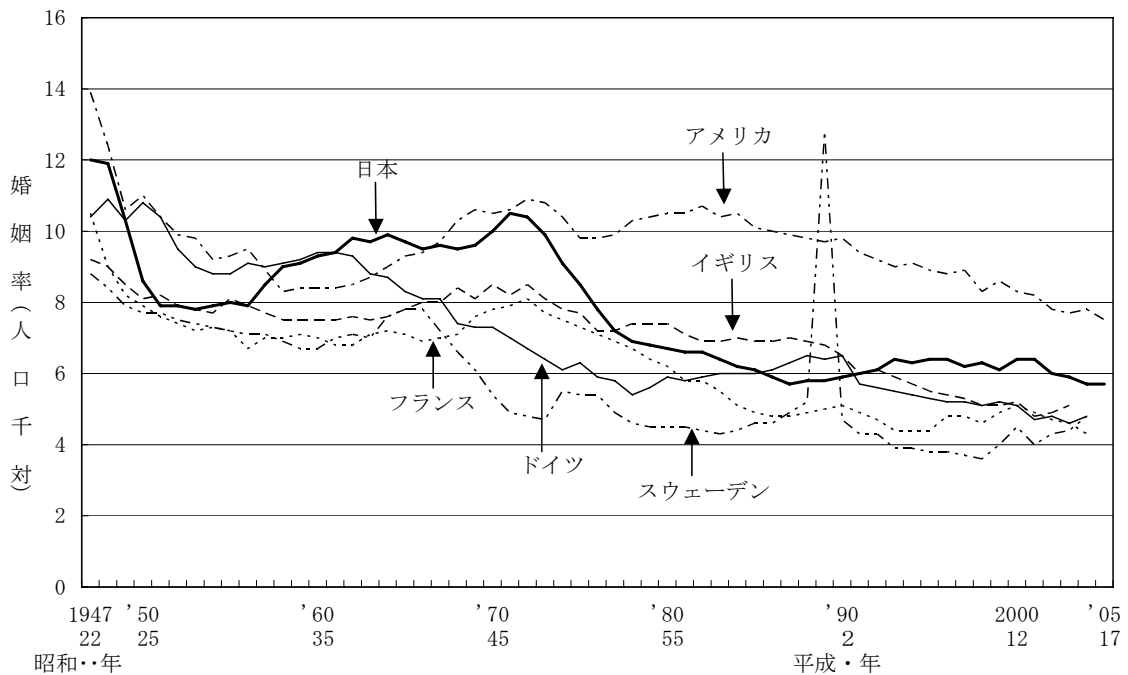


## 5 国際比較

### (1) 婚姻率

我が国と欧米諸国の婚姻率の年次推移をみると、我が国の1947年は欧米諸国と比べて高率であったが、1950年代のはじめにかけて急激に低下し、ドイツ、スウェーデン、イギリスとほぼ同率となった。1957年からは上昇傾向を示し、1971年をピークに急速に低下したが、近年はフランス、ドイツ、スウェーデン、イギリスに比べ高率で推移している。(図13・表26)

図13 欧米諸国における婚姻率（人口千対）の年次推移 —昭和22～平成17年—



注：ドイツは1986年までは旧西ドイツである。  
 スウェーデンの1989年の大きな突出は、年金制度の改正により駆け込み婚姻が急増したためといわれている。  
 イギリスは1970年まではイングランド・ウェールズである。  
 資料：UN「Demographic Yearbook」  
 U.S.Department of Health and Human services「National Vital Statistics Reports」

表26 諸外国における婚姻率（人口千対） —最新年次—

国名	最新年次		婚姻率
日本	2005	平成17年	5.7
韓国	2005	17	6.5
シンガポール	2005	17	6.5
フランス	2004	16	4.3
ドイツ	2004	16	4.8
スウェーデン	2004	16	4.8
イギリス	2003	15	5.1
アメリカ	2005	17	* 7.5

注：\*印は概数値である。  
 資料：「韓国統計庁資料」  
 「シンガポール統計局資料」  
 UN「Demographic Yearbook 2004」  
 U.S.Department of Health and Human services  
 「National Vital Statistics Reports, Vol. 54, No. 20」

(2) 女子の（期間）合計初婚率

女子の（期間）合計初婚率の国際比較をみると、他国と比べて我が国は高い。ただし、出生に占める嫡出でない子の出生構成割合をみると、欧米諸国は我が国に比べかなり高い割合となっていることから、法律婚に至らない事実婚カップルが多く存在するため、我が国より低い結果となっていると考えられる。（表 27）

表 27 女子の（期間）合計初婚率の国際比較 —最新年次—

国名	最新年次		合計初婚率
日本	2005	平成 17 年	0.75
韓国	1998	10	0.66
シンガポール	1998	10	0.82
フランス	2003	15	0.57
ドイツ	2002	14	0.54
イタリア	2002	14	0.62
ロシア	1995	7	0.75
スウェーデン	2003	15	0.51
イギリス	2000	12	0.54
アメリカ	1990	2	0.59

※ 女子の（期間）合計初婚率とは、その年次の49歳までの年齢別初婚率を合計したもので、仮にその年次の年齢別初婚率で結婚するとしたときの50歳に到達する前に結婚をしたことのある者の割合に相当する。

資料：UN「World fertility report 2003」  
Council of Europe「Recent demographic developments in Europe 2004」

<参考> 出生に占める嫡出でない子の出生構成割合の国際比較 —最新年次—

国及び地域名	最新年次		(%) 構成割合
日本	2005	平成 17 年	2.0
香港	1997	9	5.6
フランス	2005	17	47.4
ドイツ	2005	17	27.9
イタリア	2005	17	14.9
スウェーデン	2005	17	55.4
イギリス	2005	17	42.3
アメリカ	2004	16	35.8

資料：UN「Demographic Yearbook 1999」  
European Communities「Eurostat Yearbook 2005」  
U.S. Department of Health and Human services  
「National Vital Statistics Reports, Vol. 55, No. 1」

6 統計表

統計表 1 婚姻件数・婚姻率（人口千対）及び夫妻の一方が外国人の婚姻件数の年次推移

—昭和 22～平成 17 年—

年次	婚姻件数(組)			婚姻率 (人口千対)	夫妻の一方が外国(組)		
	総数	初婚	再婚		総数	夫日本 妻外国	妻日本 夫外国
昭和 22 年	934 170	...	...	12.0	...	...	...
23	953 999	...	...	11.9	...	...	...
24	842 170	...	...	10.3	...	...	...
25	715 081	...	...	8.6	...	...	...
26	671 905	...	...	7.9	...	...	...
27	676 995	549 769	127 226	7.9	...	...	...
28	682 077	563 216	118 861	7.8	...	...	...
29	697 809	582 405	115 404	7.9	...	...	...
30	714 861	601 924	112 937	8.0	...	...	...
31	715 934	607 283	108 651	7.9	...	...	...
32	773 362	663 677	109 685	8.5	...	...	...
33	826 902	716 944	109 958	9.0	...	...	...
34	847 135	739 626	107 509	9.1	...	...	...
35	866 115	758 429	107 686	9.3	...	...	...
36	890 158	785 658	104 500	9.4	...	...	...
37	928 341	820 093	108 248	9.8	...	...	...
38	937 516	831 742	105 774	9.7	...	...	...
39	963 130	855 879	107 251	9.9	...	...	...
40	954 852	847 564	107 288	9.7	4 156	1 067	3 089
41	940 120	835 167	104 953	9.5	3 976	1 056	2 920
42	953 096	845 563	107 533	9.6	4 485	1 348	3 137
43	956 312	850 904	105 408	9.5	4 784	1 460	3 324
44	984 142	874 829	109 313	9.6	5 079	1 719	3 360
45	1 029 405	914 870	114 535	10.0	5 546	2 108	3 438
46	1 091 229	972 908	118 321	10.5	5 590	2 350	3 240
47	1 099 984	979 331	120 653	10.4	5 996	2 674	3 322
48	1 071 923	949 938	121 985	9.9	6 193	2 849	3 344
49	1 000 455	878 277	122 178	9.1	6 359	3 177	3 182
50	941 628	822 382	119 246	8.5	6 045	3 222	2 823
51	871 543	754 680	116 863	7.8	6 322	3 467	2 855
52	821 029	705 709	115 320	7.2	6 071	3 501	2 570
53	793 257	678 298	114 959	6.9	6 280	3 620	2 660
54	788 505	670 858	117 647	6.8	6 731	3 921	2 810
55	774 702	657 373	117 329	6.7	7 261	4 386	2 875
56	776 531	658 409	118 122	6.6	7 757	4 813	2 944
57	781 252	660 475	120 777	6.6	8 956	5 697	3 259
58	762 552	642 591	119 961	6.4	10 451	7 000	3 451
59	739 991	620 110	119 881	6.2	10 508	6 828	3 680
60	735 850	613 387	122 463	6.1	12 181	7 738	4 443
61	710 962	587 853	123 109	5.9	12 529	8 255	4 274
62	696 173	572 492	123 681	5.7	14 584	10 176	4 408
63	707 716	579 139	128 577	5.8	16 872	12 267	4 605
平成 元	708 316	576 905	131 411	5.8	22 843	17 800	5 043
2	722 138	589 886	132 252	5.9	25 626	20 026	5 600
3	742 264	609 907	132 357	6.0	25 159	19 096	6 063
4	754 441	621 752	132 689	6.1	25 862	19 423	6 439
5	792 658	654 447	138 211	6.4	26 657	20 092	6 565
6	782 738	642 827	139 911	6.3	25 812	19 216	6 596
7	791 888	646 536	145 352	6.4	27 727	20 787	6 940
8	795 080	647 477	147 603	6.4	28 372	21 162	7 210
9	775 651	627 872	147 779	6.2	28 251	20 902	7 349
10	784 595	631 850	152 745	6.3	29 636	22 159	7 477
11	762 028	608 015	154 013	6.1	31 900	24 272	7 628
12	798 138	630 235	167 903	6.4	36 263	28 326	7 937
13	799 999	623 514	176 485	6.4	39 727	31 972	7 755
14	757 331	582 785	174 546	6.0	35 879	27 957	7 922
15	740 191	562 940	177 251	5.9	36 039	27 881	8 158
16	720 417	541 675	178 742	5.7	39 511	30 907	8 604
17	714 265	533 498	180 767	5.7	41 481	33 116	8 365

統計表 2 年齢別無配偶者婚姻率（無配偶人口千対）・年齢別未婚者初婚率（未婚人口千対）・  
婚姻件数・初婚件数及び無配偶人口

—平成2・7・12・17年—

(男 2-1)

年 齢	平成2年										7年					
	無配偶者 婚姻率	未婚者 初婚率	婚姻件数 (人)	初婚件数 (人)	無配偶人口 (人)			無配偶者 婚姻率	未婚者 初婚率	婚姻件数 (人)	初婚件数 (人)	無配偶人口 (人)				
					未婚	死別	離別					未婚	死別	離別		
総数	51.0	51.7	722 138	625 453	14 157 113	12 095 120	1 169 939	892 054	49.1	50.0	791 888	687 167	16 127 320	13 731 363	1 280 187	1 115 770
18歳	2.7	2.7	2 683	2 681	1 011 086	1 011 058	3	25	3.7	3.7	3 262	3 256	884 441	884 411	4	26
19	6.1	6.1	5 962	5 946	974 948	974 826	3	119	6.9	6.8	6 344	6 318	925 025	924 720	62	243
20	13.5	13.4	12 541	12 459	930 931	930 402	112	417	14.3	14.3	13 580	13 491	947 109	946 607	51	451
21	20.5	20.3	18 233	18 062	888 518	887 826	93	599	20.0	20.7	20 457	20 209	975 132	974 174	72	886
22	30.3	29.8	25 605	25 205	845 758	844 645	93	1 020	29.9	29.4	28 624	28 143	958 882	957 358	84	1 440
23	41.4	40.7	33 772	33 165	816 130	814 505	130	1 495	42.1	41.4	38 181	37 451	906 344	904 071	101	2 262
24	68.1	66.9	40 834	39 966	599 414	597 323	113	1 978	59.3	58.2	49 776	48 648	839 480	836 171	120	3 189
25	87.8	86.3	61 099	59 733	695 524	692 219	141	3 164	81.7	80.3	62 266	60 782	761 815	757 297	161	4 357
26	109.2	107.2	64 444	62 832	590 339	586 047	178	4 114	104.2	102.0	71 082	69 033	682 296	676 546	175	5 575
27	122.6	119.8	62 863	60 764	512 827	507 409	223	5 195	117.9	115.0	71 018	68 450	602 446	595 295	189	6 962
28	135.5	131.9	59 065	56 686	436 035	429 823	259	5 953	118.0	114.4	63 668	60 715	539 399	530 895	248	8 256
29	137.0	132.2	51 842	49 037	378 279	370 860	316	7 103	133.9	128.4	50 097	46 966	374 240	365 828	262	8 150
30	135.6	130.1	45 097	42 102	332 610	323 571	422	8 617	122.0	115.9	50 705	46 765	415 676	403 667	402	11 607
31	127.0	120.0	37 653	34 323	296 386	285 929	517	9 940	114.3	107.0	39 695	35 801	347 355	334 728	444	12 183
32	115.6	106.8	29 535	26 096	255 535	244 251	576	10 708	106.9	98.2	32 467	28 455	303 727	289 910	549	13 268
33	104.3	94.0	23 324	19 864	223 586	211 348	638	11 600	99.4	89.1	26 416	22 345	265 706	250 887	592	14 227
34	92.3	80.1	19 607	15 907	188 503	182 446	844	13 099	91.7	80.0	22 099	17 994	241 044	224 950	704	15 390
35	78.6	66.1	16 131	12 487	205 207	188 971	1 107	15 129	84.0	71.4	18 766	14 706	223 303	205 938	869	16 496
36	69.7	56.0	13 209	9 606	189 580	171 654	1 312	16 614	72.6	59.5	15 249	11 376	210 026	191 088	1 061	17 877
37	60.3	46.1	11 384	7 733	188 811	1 667 782	1 667	16 614	64.0	50.5	12 240	8 662	191 264	171 465	1 192	18 607
38	54.1	38.2	10 162	6 244	187 864	163 349	2 142	22 373	56.2	42.9	9 923	6 705	176 489	156 395	1 381	18 713
39	48.6	32.8	9 163	5 244	188 347	159 888	2 621	25 838	50.0	36.6	8 844	5 653	177 041	154 356	1 694	20 991
40	44.3	27.6	8 440	4 331	190 440	157 009	3 403	30 028	43.1	30.4	7 683	4 650	178 312	152 902	2 175	23 235
41	40.1	23.1	7 669	3 505	191 224	151 681	4 336	35 207	36.7	24.3	6 290	3 503	171 533	144 300	2 547	24 686
42	38.3	20.3	6 793	2 755	177 153	135 820	4 811	36 522	33.1	20.5	5 901	3 013	178 261	146 649	3 200	28 412
43	35.2	16.1	5 394	1 808	153 444	112 371	5 302	35 771	30.3	17.0	5 489	2 481	181 429	146 012	4 018	31 399
44	35.5	15.8	3 302	1 039	92 936	65 801	3 865	23 270	28.2	15.1	5 284	2 210	187 325	146 301	4 918	36 106
45	33.3	13.0	3 138	825	94 235	63 697	4 772	25 766	26.8	13.1	5 183	1 914	193 552	146 636	6 115	40 801
46	32.7	12.0	3 449	805	105 525	67 305	6 553	31 667	24.8	11.1	4 915	1 605	198 283	144 176	7 669	46 438
47	31.2	11.3	3 092	683	98 960	60 630	7 423	30 907	25.1	10.0	4 650	1 298	185 057	139 158	8 675	47 224
48	29.8	10.1	2 911	576	97 696	57 016	8 506	32 174	22.7	8.7	3 693	935	162 776	107 881	9 252	45 643
49	26.9	8.4	2 484	433	92 184	51 281	9 285	31 618	22.9	7.9	2 283	505	99 720	63 736	6 630	29 354
50	26.5	8.2	2 138	349	80 597	42 522	9 643	28 432	23.1	7.1	2 344	438	101 338	61 502	8 200	31 636
51	25.8	7.5	1 747	253	67 751	33 779	9 440	24 532	21.6	6.3	2 487	415	115 362	65 481	10 953	38 928
52	24.3	6.6	1 713	222	70 499	33 610	11 228	25 661	20.9	6.1	2 273	361	108 608	59 320	12 015	37 273
53	23.3	7.1	1 670	228	71 616	32 253	13 037	26 326	19.7	5.4	2 114	300	107 290	55 496	13 952	37 842
54	22.5	6.2	1 575	185	70 155	29 884	14 282	25 989	18.3	4.8	1 860	243	101 583	50 209	14 956	36 418
55	21.6	6.2	1 439	167	66 719	27 035	15 256	24 428	17.3	4.9	1 549	206	89 611	41 893	15 316	32 402
56	19.6	5.4	1 223	127	62 339	23 713	16 575	22 051	16.9	4.4	1 288	148	76 145	33 613	14 832	27 700
57	18.5	5.8	1 155	128	62 600	22 044	18 646	21 910	16.1	3.5	1 268	114	78 570	32 891	17 457	28 222
58	17.5	5.5	1 046	110	59 799	19 933	19 858	20 008	14.8	3.5	1 174	108	79 560	31 169	20 025	28 366
59	16.7	5.8	970	103	57 925	17 887	21 561	18 477	16.7	4.2	1 310	120	78 459	28 822	21 933	27 704
60	17.1	6.1	945	98	55 208	16 025	22 376	16 807	16.8	4.5	1 255	115	74 608	25 766	23 464	25 378
61	13.4	5.1	726	73	53 982	14 410	23 980	15 592	12.3	3.6	854	78	69 598	21 934	24 790	22 874
62	12.0	5.2	632	68	52 863	13 140	25 670	14 053	11.3	2.9	784	58	69 637	20 133	27 633	21 901
63	11.5	7.2	594	84	51 815	11 721	27 395	12 699	9.7	3.1	648	56	67 049	18 103	29 390	19 526
64	10.6	4.5	530	41	50 048	9 176	29 569	11 303	9.6	2.9	627	47	65 641	16 247	31 417	17 977
65	9.0	5.7	435	46	48 100	8 051	29 839	10 210	9.0	3.8	560	54	62 440	14 239	31 995	16 206
66	7.6	6.2	332	42	43 821	6 793	28 325	8 703	7.2	3.0	446	38	61 574	12 615	34 308	14 651
67	7.0	3.6	280	21	40 175	5 864	26 993	7 318	7.1	2.7	427	30	60 108	11 148	35 883	13 077
68	7.0	7.1	265	37	37 975	5 178	26 233	6 564	5.9	2.9	346	28	59 081	9 812	37 844	11 425
69	5.3	5.6	194	24	36 664	4 319	26 626	5 719	5.4	2.2	315	18	58 782	8 143	40 608	10 031
70	5.3	3.8	212	16	39 735	4 176	29 958	5 601	4.5	2.4	254	17	56 177	7 021	40 322	8 834
71	5.3	7.9	183	26	34 448	3 284	26 763	4 401	4.2	3.0	217	18	51 243	5 918	37 895	7 430
72	4.2	5.2	152	16	36 612	3 049	29 284	4 279	3.9	1.8	181	9	46 818	4 990	35 688	6 140
73	4.0	3.2	153	9	38 150	2 782	31 386	3 982	3.5	3.0	154	13	43 973	4 263	34 382	5 328
74	3.1	3.1	125	8	40 748	2 605	34 239	3 904	3.5	2.5	146	9	42 015	3 608	33 924	4 483
75歳以上	1.4	3.7	817	63	572 811	17 087	530 011	25 713	1.4	3.0	856	67	617 472	22 519	565 389	29 564

資料：総務省統計局「国勢調査」

注：婚姻件数及び初婚件数の総数には年齢不詳を含む。無配偶人口の総数は18歳以上の合計である。

統計表 2 年齢別無配偶者婚姻率（無配偶人口千対）・年齢別未婚者初婚率（未婚人口千対）・  
婚姻件数・初婚件数及び無配偶人口  
—平成2・7・12・17年—

年 齢	平成12年										17年					
	無配偶者 婚姻率	未婚者 初婚率	婚姻件数 (人)	初婚件数 (人)	無配偶人口 (人)	未婚	死別	離別	無配偶者 婚姻率	未婚者 初婚率	婚姻件数 (人)	初婚件数 (人)	無配偶人口 (人)	未婚	死別	離別
総数	46.9	47.7	798 138	678 174	17 012 018	14 218 813	1 391 341	1 401 864	40.3	40.3	714 265	584 076	17 721 219	14 487 741	1 509 148	1 724 330
18歳	5.6	5.6	4 300	4 300	761 164	761 080	18	66	3.8	3.8	2 609	2 606	686 626	686 477	40	109
19	9.9	9.8	7 532	7 508	764 511	763 947	125	439	6.9	6.9	4 801	4 788	698 981	698 463	120	398
20	16.6	16.5	13 202	13 106	793 572	792 782	133	657	13.0	12.9	9 310	9 238	714 144	713 422	131	591
21	22.5	22.1	17 756	17 487	790 767	789 508	137	1 122	17.9	17.6	12 753	12 546	713 349	712 033	100	1 216
22	30.0	29.5	23 916	23 428	796 526	794 556	149	1 821	24.3	23.8	16 993	16 611	698 603	696 575	123	1 905
23	41.0	40.3	32 487	31 552	786 545	783 683	158	2 704	33.7	32.9	22 531	21 864	667 971	664 947	155	2 869
24	56.2	55.0	44 439	43 270	790 109	786 103	185	3 821	46.8	45.5	30 468	29 445	651 511	647 144	127	4 240
25	75.4	73.8	58 593	56 923	777 548	771 640	236	5 672	61.7	60.0	39 735	38 347	644 490	638 805	157	5 528
26	89.2	87.1	67 663	65 397	758 901	750 964	289	7 648	77.3	75.1	47 929	46 050	619 987	612 860	179	6 948
27	100.8	98.0	71 290	68 304	706 911	696 978	316	9 617	87.9	85.2	52 663	50 295	599 214	590 315	195	8 704
28	104.6	101.1	66 462	62 981	635 220	623 225	348	11 647	95.6	92.2	54 331	51 435	568 357	557 592	243	10 522
29	105.0	100.1	59 101	54 986	562 964	549 213	389	13 362	95.4	91.0	52 207	48 552	547 270	533 407	329	13 534
30	99.3	93.1	49 606	45 049	499 741	484 002	486	15 253	94.0	88.1	49 525	44 953	526 751	510 174	373	16 204
31	94.2	86.5	41 497	36 561	440 402	422 581	556	17 265	83.9	77.1	43 019	37 972	513 005	492 551	500	19 954
32	87.4	78.4	34 563	29 469	395 619	376 089	624	18 906	78.3	69.9	38 118	32 408	486 905	463 885	614	22 406
33	73.7	64.3	26 877	22 072	364 451	343 342	737	20 372	69.3	60.3	31 323	25 745	451 917	426 651	640	24 626
34	79.7	67.3	21 157	16 628	265 438	247 130	622	17 686	65.7	55.2	27 378	21 500	416 640	389 779	739	26 122
35	72.9	60.5	20 860	15 834	286 103	261 926	943	23 234	65.0	52.9	22 616	16 887	348 173	318 973	917	28 283
36	66.1	53.3	16 470	11 998	249 333	225 126	1 086	23 121	61.8	48.4	19 793	13 981	320 258	288 924	1 061	30 273
37	59.7	45.9	13 571	9 284	227 239	202 246	1 213	23 780	55.4	41.6	16 498	11 024	297 880	265 009	1 251	31 620
38	53.4	40.5	11 015	7 320	206 145	180 575	1 362	24 208	48.6	35.4	13 745	8 788	282 908	248 558	1 249	33 101
39	48.9	35.5	9 529	5 972	194 874	168 038	1 579	25 257	49.4	34.2	10 558	6 306	213 875	184 332	1 273	30 270
40	41.6	28.8	7 758	4 563	186 484	158 492	1 801	26 191	40.2	26.8	10 193	5 765	253 250	215 015	1 786	36 449
41	37.5	24.3	6 837	3 690	182 266	152 129	2 153	27 984	35.1	22.3	7 978	4 239	227 307	190 210	1 848	35 249
42	34.3	21.5	5 867	3 022	171 012	140 692	2 395	27 925	33.1	20.2	6 997	3 493	211 131	173 301	2 127	35 703
43	31.3	19.2	5 051	2 513	161 351	131 005	2 679	27 667	29.8	17.4	5 835	2 752	195 644	157 817	2 338	35 489
44	27.5	15.2	4 525	2 003	164 823	131 551	3 314	29 958	27.9	15.1	5 267	2 254	188 641	149 444	2 675	36 522
45	25.8	13.9	4 354	1 841	169 005	132 423	4 123	32 459	25.6	13.4	4 700	1 926	183 716	143 296	3 098	37 322
46	24.3	12.9	4 018	1 627	165 137	126 535	4 692	33 910	24.1	12.1	4 376	1 681	181 657	139 244	3 597	38 816
47	22.2	11.2	3 841	1 444	172 999	129 055	5 764	38 180	21.8	10.8	3 759	1 406	172 564	129 833	4 008	38 723
48	21.0	10.0	3 721	1 298	177 532	129 524	7 042	40 966	21.1	9.7	3 457	1 182	163 490	121 491	4 442	37 557
49	20.7	8.7	3 822	1 133	184 703	130 405	8 479	45 819	19.2	8.5	3 235	1 048	168 315	122 987	5 351	39 977
50	20.3	8.4	3 898	1 097	191 962	130 450	10 351	51 161	18.1	7.8	3 141	971	173 567	124 323	6 452	42 792
51	19.7	7.1	3 869	901	196 894	127 506	12 769	56 619	16.7	7.0	2 844	828	169 930	118 892	7 373	43 665
52	19.5	6.3	3 625	725	186 228	114 933	14 092	57 203	15.9	6.5	2 825	793	178 073	121 700	9 242	47 131
53	18.2	5.8	3 003	559	164 599	95 856	14 982	53 761	15.0	5.2	2 737	631	182 959	122 514	10 758	49 687
54	18.7	5.4	1 886	305	100 711	56 154	10 516	34 041	14.6	5.2	2 789	646	190 376	123 153	12 851	54 372
55	17.9	4.6	1 838	251	102 811	54 336	12 644	35 831	14.0	4.7	2 776	577	198 323	123 175	15 650	59 498
56	18.6	5.5	2 196	313	117 890	57 378	17 201	43 311	13.7	4.2	2 808	502	204 823	120 737	19 222	64 864
57	17.3	4.3	1 918	224	111 056	51 674	18 650	40 732	13.2	3.7	2 558	404	193 806	108 741	21 128	63 937
58	16.2	4.3	1 796	207	110 912	48 601	20 950	41 361	12.9	3.2	2 227	294	172 190	90 611	22 033	59 546
59	17.9	4.5	1 875	196	104 622	43 173	22 439	39 010	14.5	3.8	1 518	199	104 860	52 910	15 410	36 540
60	16.9	4.2	1 580	150	93 255	35 705	22 956	34 594	14.9	3.7	1 607	190	107 927	50 942	18 502	38 483
61	12.7	3.3	1 007	94	79 259	28 507	21 926	28 826	13.6	3.2	1 694	170	124 169	53 900	24 859	45 410
62	12.0	3.2	991	90	82 857	27 794	25 676	29 387	11.0	2.4	1 304	117	118 478	48 895	26 690	42 893
63	11.0	3.3	939	87	84 980	26 576	28 912	29 492	9.6	2.5	1 139	115	118 667	45 646	30 044	42 977
64	10.5	2.5	876	61	83 422	24 310	31 325	27 787	8.8	2.3	988	95	112 057	40 555	31 700	39 802
65	9.8	1.8	785	39	80 187	21 559	33 417	25 211	9.1	2.4	906	80	100 005	33 425	31 701	34 879
66	7.6	2.3	568	42	74 830	18 248	34 493	22 089	8.7	2.2	736	58	85 042	26 285	30 089	28 668
67	7.4	2.6	560	43	75 360	16 700	37 957	20 703	6.8	1.6	609	40	89 142	25 598	35 074	28 470
68	6.6	2.3	476	33	72 540	14 613	39 597	18 330	6.4	1.4	581	33	90 684	23 926	38 676	28 082
69	5.9	1.6	422	21	71 379	13 067	41 915	16 397	6.1	1.3	545	29	89 227	21 703	41 648	25 876
70	5.3	2.4	364	27	68 321	11 452	42 633	14 236	5.2	1.5	449	28	86 027	19 194	43 817	23 016
71	5.4	2.1	361	21	67 379	9 817	44 868	12 694	4.9	1.2	390	19	80 012	15 772	44 699	19 541
72	4.6	2.1	303	18	66 222	8 721	46 250	11 251	4.5	1.8	361	26	80 512	14 114	48 264	18 134
73	3.4	1.8	221	14	65 250	7 589	48 004	9 657	4.0	2.1	310	26	77 987	12 349	50 049	15 589
74	3.4	2.4	222	15	65 090	6 175	50 527	8 388	3.4	1.6	259	17	76 055	10 821	51 746	13 488
75歳以上	1.5	2.2	1 069	69	704 607	31 374	632 158	41 075	1.6	1.8	1 460	98	901 791	54 346	779 685	67 760

資料：総務省統計局「国勢調査」  
注：婚姻件数及び初婚件数の総数には年齢不詳を含む。無配偶人口の総数は18歳以上の合計である。

統計表 2 年齢別無配偶者婚姻率（無配偶人口千対）・年齢別未婚者初婚率（未婚人口千対）・  
婚姻件数・初婚件数及び無配偶人口  
—平成2・7・12・17年—

(女 2-1)

年 齢	平成2年										7年					
	無配偶者 婚姻率	未婚者 初婚率	婚姻件数 (人)	初婚件数 (人)	無配偶人口 (人)			無配偶者 婚姻率	未婚者 初婚率	婚姻件数 (人)	初婚件数 (人)	無配偶人口 (人)				
					未婚	死別	離別					未婚	死別	離別		
総数	37.7	57.4	722 138	637 472	19 138 281	11 110 547	6 365 472	1 662 262	37.8	57.8	791 888	700 158	20 948 090	12 112 949	6 867 800	1 967 341
16歳	0.8	0.8	822	821	971 260	971 246	4	10	1.0	1.0	773	772	788 929	788 921	-	8
17	2.7	2.7	2 670	2 662	985 862	985 817	6	39	2.6	2.6	2 144	2 135	820 870	820 812	2	56
18	7.7	7.6	7 374	7 342	960 139	959 969	10	160	7.1	7.1	5 997	5 975	840 137	839 963	12	162
19	15.9	15.8	14 700	14 596	924 965	924 514	30	421	14.5	14.4	12 725	12 623	874 585	873 891	66	628
20	30.0	29.7	26 123	25 802	870 816	869 435	223	1 158	27.1	26.9	24 088	23 815	887 486	886 039	72	1 375
21	44.8	44.2	36 890	36 346	823 971	821 686	236	2 049	39.2	38.6	35 265	34 666	900 020	897 154	153	2 713
22	67.2	66.3	51 467	50 526	765 569	762 022	240	3 307	56.7	55.8	49 617	48 588	874 938	870 075	209	4 654
23	91.9	90.7	65 394	64 118	711 662	706 635	302	4 725	82.8	81.7	66 201	64 730	799 059	792 266	225	6 568
24	148.5	146.9	72 320	70 665	487 062	480 950	335	5 777	114.2	112.8	80 986	78 939	709 421	700 124	311	8 986
25	173.9	172.6	89 620	87 332	515 374	505 897	510	8 967	144.4	142.7	87 494	84 769	605 815	593 867	489	11 459
26	195.5	193.8	76 991	74 140	393 759	382 564	624	10 571	166.9	165.2	85 019	81 782	509 477	495 073	630	13 774
27	192.2	190.3	59 130	55 941	307 621	293 963	830	12 828	168.2	166.0	70 871	67 122	421 302	404 380	714	16 208
28	186.0	183.6	44 472	41 035	239 096	223 527	980	14 589	155.8	153.5	55 595	51 723	356 913	336 982	911	19 020
29	167.4	163.4	32 361	28 687	193 335	175 555	1 206	16 574	165.8	162.2	39 303	35 367	237 039	218 062	912	18 065
30	140.8	134.6	22 927	19 233	162 797	142 839	1 471	18 487	134.8	130.2	33 576	29 076	249 135	223 255	1 345	24 535
31	118.6	110.0	16 985	13 269	143 224	120 648	1 915	20 571	118.2	112.3	24 118	19 845	204 050	176 735	1 711	25 604
32	102.7	92.5	12 787	9 282	124 450	100 321	2 265	21 864	101.1	94.0	17 809	13 827	176 073	147 170	1 958	26 945
33	93.2	82.9	10 175	6 945	109 133	83 793	2 580	22 760	90.5	83.1	13 832	10 152	152 807	122 177	2 426	28 204
34	79.0	67.2	8 473	5 253	107 196	78 147	3 256	25 793	79.8	71.8	10 980	7 558	137 515	105 216	2 754	29 545
35	67.2	56.1	7 099	4 065	105 629	72 397	4 105	29 127	68.0	59.0	8 684	5 515	127 671	93 396	3 297	30 978
36	57.7	46.4	5 897	3 057	102 214	65 844	4 836	31 564	58.9	49.0	7 140	4 143	121 313	84 485	3 883	32 945
37	50.2	37.3	5 405	2 420	107 700	64 919	6 316	36 465	48.7	39.9	5 477	2 976	112 492	74 577	4 545	33 370
38	43.4	30.1	4 917	1 919	113 299	63 778	7 884	41 637	43.4	34.5	4 521	2 254	104 274	65 427	5 144	33 703
39	38.4	26.4	4 677	1 702	121 689	64 466	9 854	47 369	37.2	28.6	4 001	1 825	107 439	63 916	6 361	37 162
40	32.1	20.9	4 252	1 378	132 379	65 924	12 467	53 988	30.8	21.1	3 388	1 299	110 127	61 605	7 755	40 767
41	28.5	17.6	4 185	1 224	146 771	69 709	15 976	61 086	27.6	17.3	3 032	1 001	109 948	57 954	9 109	42 885
42	26.3	15.8	3 928	1 074	149 336	67 976	18 720	62 640	24.4	14.9	2 898	869	118 615	58 517	11 433	48 665
43	22.8	12.9	3 244	801	142 116	62 089	20 594	59 433	23.1	12.3	2 930	720	126 820	58 746	14 019	54 055
44	25.0	14.3	2 265	536	90 554	37 471	15 093	37 990	21.4	11.1	2 973	672	138 900	60 814	17 373	60 713
45	22.4	13.0	2 218	504	98 997	38 785	18 875	41 337	20.2	10.0	3 075	632	151 988	63 265	21 411	67 312
46	21.5	12.3	2 597	538	121 010	43 651	27 076	50 283	18.5	8.7	3 157	586	170 553	67 737	27 186	75 630
47	19.5	11.3	2 348	469	120 708	41 496	30 185	49 027	17.7	8.1	3 060	536	172 661	65 908	31 086	75 667
48	17.3	10.0	2 195	419	127 122	41 725	35 424	49 973	15.7	7.8	2 600	469	165 489	60 414	34 005	71 070
49	15.0	8.7	1 924	348	127 960	40 150	39 685	48 125	16.1	6.9	1 705	257	105 798	37 076	24 406	44 316
50	13.7	8.9	1 646	317	119 900	35 621	41 493	42 786	14.6	6.7	1 689	256	115 563	37 932	30 532	47 099
51	12.4	9.2	1 352	278	108 671	30 339	41 570	36 762	13.1	6.8	1 880	290	143 384	42 864	43 457	57 063
52	10.3	6.9	1 252	220	122 066	32 104	51 363	38 599	11.7	6.6	1 667	271	142 936	40 845	47 374	54 717
53	9.0	7.4	1 189	246	132 035	33 401	59 524	39 110	10.6	6.2	1 603	257	151 387	41 185	55 138	55 064
54	8.0	6.6	1 119	222	139 794	33 784	67 803	38 207	9.0	5.2	1 381	206	153 873	39 889	61 675	52 309
55	6.7	6.2	960	206	143 296	33 281	73 219	36 796	7.8	4.8	1 136	171	145 054	35 587	63 500	45 967
56	5.7	6.0	819	192	144 166	31 835	78 266	34 065	7.0	4.3	922	131	132 512	30 393	63 281	38 838
57	4.7	5.3	723	173	153 953	32 836	87 474	33 643	5.8	4.5	869	143	150 253	32 112	77 645	40 496
58	3.7	4.7	593	156	158 986	33 329	93 303	32 354	5.4	4.2	878	173	162 109	33 101	88 841	40 167
59	3.3	3.9	550	127	165 541	32 784	101 367	31 390	4.4	5.2	766	139	173 031	33 389	100 735	38 907
60	2.7	4.0	463	127	168 464	31 840	106 522	30 102	3.5	3.3	613	107	177 298	32 647	107 768	36 883
61	2.3	3.7	401	113	175 022	30 638	114 984	29 400	2.7	3.1	484	97	179 518	30 977	114 789	33 752
62	1.9	3.3	343	98	182 179	29 645	123 474	29 060	2.4	3.0	465	94	192 141	31 556	127 111	33 474
63	1.6	3.3	303	95	192 980	28 792	135 540	28 648	1.9	2.5	370	81	198 508	32 290	134 656	31 562
64	1.2	2.4	242	66	205 304	26 945	150 202	28 157	1.6	2.2	321	68	206 305	31 594	144 567	30 144
65	1.1	2.9	221	71	209 988	24 563	158 888	26 537	1.4	2.2	293	68	209 999	30 525	150 539	28 935
66	0.9	2.5	195	54	211 159	21 382	165 552	24 225	1.1	1.9	246	57	218 199	29 309	160 981	27 909
67	0.8	3.2	174	63	221 257	19 669	178 914	22 674	0.9	1.9	203	54	226 505	28 352	170 670	27 483
68	0.5	1.8	125	32	230 176	17 653	191 496	21 027	0.7	1.8	169	50	238 284	27 628	184 131	26 525
69	0.6	2.6	131	39	234 457	15 293	200 350	18 814	0.7	1.4	173	36	254 315	25 904	202 442	25 969
70	0.3	1.5	82	22	259 294	14 445	226 184	18 665	0.5	1.5	127	34	259 482	23 448	211 610	24 424
71	0.3	1.2	72	13	219 413	10 684	194 796	13 933	0.5	1.7	117	34	258 098	20 257	216 304	21 537
72	0.3	0.9	67	9	236 252	9 858	213 031	13 363	0.3	1.1	92	21	268 608	18 436	230 166	20 006
73	0.1	1.4	34	12	243 519	8 780	222 361	12 378	0.2	1.1	65	19	275 829	16 578	241 040	18 211
74	0.2	1.5	41	12	254 781	8 111	235 051	11 619	0.2	1.2	66	17	276 131	13 974	245 962	16 195
75歳以上	0.1	1.1	207	58	2 900 853	53 027	2 768 632	79 194	0.1	0.7	252	61	3 549 109	86 178	3 356 973	105 958

資料：総務省統計局「国勢調査」

注：婚姻件数及び初婚件数の総数には年齢不詳を含む。無配偶人口の総数は16歳以上の合計である。

統計表 2 年齢別無配偶者婚姻率（無配偶人口千対）・年齢別未婚者初婚率（未婚人口千対）・  
婚姻件数・初婚件数及び無配偶人口

—平成2・7・12・17年—

(女 2-2)

年 齢	平成12年										17年						
	無配偶者 婚姻率	未婚者 初婚率	婚姻件数 (人)	初婚件数 (人)	無配偶人口 (人)			無配偶者 婚姻率	未婚者 初婚率	婚姻件数 (人)	初婚件数 (人)	無配偶人口 (人)					
					未婚	死別	離別					未婚	死別	離別			
総数	36.4	56.1	798 138	691 507	21 926 705	12 330 416	7 197 680	2 398 609	31.2	48.6	714 265	599 691	22 867 612	12 327 158	7 623 383	2 917 071	
16歳	1.4	1.4	1 040	1 039	721 616	721 586	4	26	1.1	1.1	686	683	613 744	613 713	3	28	
17	3.8	3.8	2 744	2 732	727 442	727 328	8	106	2.9	2.9	1 824	1 816	630 207	630 063	9	135	
18	9.9	9.9	7 186	7 157	722 323	721 938	21	364	7.9	7.8	5 084	5 042	646 487	646 030	28	429	
19	17.9	17.8	12 884	12 784	720 209	719 094	87	1 028	15.0	14.9	9 752	9 647	648 844	647 699	96	1 049	
20	28.4	28.0	20 795	20 519	733 505	731 566	148	1 791	24.2	23.9	15 923	15 679	658 669	656 431	99	2 139	
21	37.4	36.9	27 128	26 617	725 313	722 017	149	3 147	30.9	30.4	20 258	19 778	654 749	650 842	121	3 786	
22	49.2	48.4	35 849	34 952	727 904	722 861	192	4 851	41.1	40.2	26 222	25 410	637 566	631 778	152	5 636	
23	68.6	67.5	48 722	47 426	710 071	702 598	241	7 232	54.9	53.8	33 356	32 236	607 454	599 214	202	8 038	
24	92.4	91.1	64 105	62 309	694 073	683 692	307	10 074	74.5	73.1	43 326	41 742	581 665	570 870	255	10 540	
25	117.8	116.3	77 420	74 778	657 370	642 959	433	13 978	94.7	93.1	53 121	50 959	561 003	547 223	330	13 450	
26	134.5	132.9	82 263	78 724	611 613	592 228	612	18 773	111.5	109.8	58 645	55 864	525 995	508 666	376	16 953	
27	141.4	139.6	77 355	73 073	547 133	523 293	742	23 098	121.3	120.0	60 226	57 006	496 344	475 237	556	20 551	
28	142.2	139.7	66 286	61 253	466 015	438 312	905	26 798	129.0	127.3	58 760	54 796	455 449	430 565	616	24 368	
29	135.4	132.0	53 847	48 343	397 646	366 330	1 109	30 207	127.0	124.8	53 982	49 247	425 014	394 698	827	29 489	
30	118.7	114.1	40 554	35 046	341 621	307 075	1 436	33 110	114.5	110.9	45 365	39 863	396 253	359 549	1 074	35 630	
31	106.1	100.3	31 693	26 216	298 573	261 437	1 703	35 433	99.4	94.3	37 760	31 630	379 885	335 342	1 519	43 024	
32	93.7	87.1	24 711	19 543	263 724	224 500	1 969	37 255	88.6	82.7	31 669	25 387	357 277	307 008	1 781	48 488	
33	78.4	70.7	18 947	14 120	241 787	199 855	2 294	39 638	78.5	70.7	25 603	19 207	326 072	271 657	2 057	52 358	
34	80.0	70.7	14 088	9 860	176 147	139 537	2 225	34 385	72.3	64.2	21 582	15 490	298 680	241 357	2 394	54 929	
35	66.4	58.2	12 736	8 418	191 697	144 552	3 221	43 924	66.6	59.2	17 100	11 649	256 877	196 713	2 962	57 202	
36	58.1	49.2	9 765	5 952	168 022	121 042	3 689	3 689	59.9	50.9	14 098	8 975	239 254	176 494	3 430	59 330	
37	51.0	41.0	7 856	4 341	154 178	105 966	4 142	44 070	49.4	40.8	11 017	6 470	222 999	158 762	3 996	60 241	
38	42.8	34.5	6 028	3 170	141 003	91 984	4 800	44 219	41.5	34.0	8 881	4 997	213 789	147 020	4 485	62 284	
39	38.5	30.8	5 122	2 548	133 127	82 672	5 568	44 887	40.7	32.1	6 645	3 443	163 299	107 144	4 261	51 894	
40	32.4	23.2	4 171	1 769	128 709	76 115	6 520	46 074	30.8	23.1	5 926	2 792	192 413	120 698	6 091	65 624	
41	26.9	18.7	3 410	1 333	126 945	71 338	7 570	48 037	26.4	17.5	4 589	1 826	174 132	104 470	6 883	62 779	
42	23.9	15.0	2 880	970	120 704	64 508	8 720	47 476	24.2	15.4	3 959	1 437	163 344	93 448	7 506	62 390	
43	22.5	13.1	2 582	760	114 529	58 079	9 737	46 713	21.0	12.4	3 216	1 032	153 260	83 026	8 510	61 724	
44	20.0	10.5	2 383	605	119 384	57 447	11 419	50 518	19.5	10.5	2 869	794	146 970	75 921	9 723	61 326	
45	18.1	8.7	2 241	489	123 539	56 081	13 878	53 580	17.4	9.1	2 505	650	144 067	71 191	11 221	61 655	
46	18.1	8.0	2 242	427	123 936	53 418	15 865	54 653	16.6	7.7	2 382	522	143 813	67 616	13 150	63 047	
47	17.2	7.7	2 320	420	134 493	54 463	19 549	60 481	15.2	7.0	2 084	433	137 123	61 633	14 491	60 999	
48	15.8	6.0	2 285	328	144 253	54 854	23 443	65 956	15.0	6.8	1 970	378	131 012	55 840	16 207	58 965	
49	14.6	5.6	2 295	314	157 065	56 443	28 457	72 165	13.3	5.4	1 826	300	137 109	55 755	19 149	62 205	
50	14.4	5.5	2 484	325	173 020	59 051	34 736	79 233	13.2	4.5	1 870	245	141 323	54 389	22 142	64 792	
51	13.2	5.7	2 544	359	193 173	62 848	43 547	86 778	11.5	3.7	1 643	190	142 340	51 753	25 666	64 921	
52	12.0	5.0	2 357	306	196 646	61 574	49 662	85 410	10.9	3.1	1 685	164	154 049	52 770	30 847	70 432	
53	10.2	4.6	1 936	262	188 971	56 473	53 286	79 212	10.0	3.3	1 645	175	165 193	53 344	36 812	75 037	
54	10.7	4.8	1 290	165	120 907	34 332	37 794	48 781	9.2	3.3	1 649	181	179 743	55 172	44 345	80 226	
55	9.5	4.3	1 265	154	133 726	35 505	47 235	50 986	7.9	2.9	1 565	165	198 347	57 224	53 783	87 340	
56	8.4	4.6	1 395	184	167 062	40 086	65 768	61 208	7.3	2.7	1 613	163	222 390	61 109	66 736	94 545	
57	7.4	4.5	1 231	169	166 978	37 915	71 270	57 793	6.4	2.0	1 453	122	226 970	60 031	75 176	91 763	
58	6.1	3.4	1 090	129	178 085	38 413	82 286	57 386	5.7	2.3	1 245	129	219 349	55 222	79 665	84 462	
59	5.6	3.6	1 012	135	181 424	37 000	90 465	53 959	5.7	2.6	807	88	141 143	33 417	56 148	51 578	
60	4.8	4.1	836	135	173 131	32 836	93 358	46 937	5.9	2.3	925	78	157 779	34 531	69 486	53 762	
61	3.8	2.9	609	82	159 540	27 921	92 030	39 589	4.2	2.7	832	103	198 316	38 832	96 017	63 467	
62	3.3	2.8	593	83	181 685	29 509	111 436	40 740	3.7	2.0	735	74	200 577	36 966	103 862	59 749	
63	2.7	2.8	532	85	198 122	30 656	127 140	40 326	3.2	1.8	681	66	215 378	37 548	118 714	59 116	
64	2.5	2.7	532	82	210 770	30 785	141 685	38 300	2.4	1.8	535	64	220 051	36 128	128 962	54 961	
65	2.0	2.2	428	67	217 150	30 402	150 748	36 000	2.3	1.7	482	54	210 874	31 894	131 478	47 502	
66	1.5	2.4	327	70	219 330	28 578	157 862	32 890	2.0	1.9	389	52	194 279	27 197	127 541	39 541	
67	1.3	2.1	302	60	234 215	29 138	173 033	32 044	1.6	1.9	363	54	221 809	28 633	153 017	40 159	
68	1.0	1.6	253	48	241 136	29 479	181 917	29 740	1.3	1.5	306	44	240 923	29 380	172 366	39 177	
69	0.8	1.4	199	39	250 010	28 868	192 529	28 613	1.0	1.2	264	36	257 502	29 442	190 935	37 125	
70	0.7	1.6	181	45	254 566	27 703	200 069	26 794	0.9	1.3	232	36	264 480	28 761	201 141	34 578	
71	0.6	1.6	153	43	263 742	26 699	211 218	25 825	0.7	1.3	196	36	267 436	27 152	209 330	30 954	
72	0.5	0.8	123	21	272 104	25 511	221 586	25 007	0.5	1.1	152	30	284 182	27 676	226 488	30 018	
73	0.4	1.1	116	26	282 561	24 004	234 136	23 821	0.5	1.0	147	28	292 619	27 815	237 159	27 645	
74	0.2	0.8	68	19	300 108	23 199	253 501	23 408	0.4	0.8	121	23	300 704	27 086	247 775	25 843	
75歳以上	0.1	0.5	344	75	4 202 874	144 163	3 898 220	160 491	0.1	0.5	514	108	5 029 038	230 013	4 573 232	225 793	

資料：総務省統計局「国勢調査」

注：婚姻件数及び初婚件数の総数には年齢不詳を含む。無配偶人口の総数は16歳以上の合計である。

統計表3 累積初婚率（年齢階級別内訳・人口千対）の年次推移 —昭和55～平成17年—

年次	合計	19歳以下	20～24歳	25～29	30～34	35～39	40～49	50歳以上
夫								
昭和 55年	763.4	7.7	190.9	387.3	140.8	25.5	7.7	3.6
56	784.8	8.4	188.4	398.1	151.0	27.4	8.1	3.5
57	806.6	8.8	187.2	408.8	160.6	29.1	8.7	3.4
58	800.9	9.3	184.3	402.9	161.8	30.5	8.8	3.2
59	784.9	9.5	174.6	390.4	166.1	32.3	9.0	3.0
60	784.3	9.6	169.6	387.3	168.8	35.8	10.3	3.0
61	758.8	7.9	157.9	372.5	169.1	37.9	10.7	3.0
62	742.2	8.0	149.2	360.9	169.4	40.3	11.4	3.1
63	751.3	7.9	146.6	359.9	176.1	44.4	13.4	3.0
平成 元	745.4	7.9	144.8	352.9	175.7	46.2	14.5	3.4
2	764.0	8.5	152.7	358.0	177.7	47.1	16.0	3.8
3	781.4	9.0	150.4	369.4	182.4	49.5	16.6	4.0
4	784.5	9.7	150.0	364.4	185.3	53.0	18.5	3.6
5	812.1	10.1	151.4	373.7	194.0	58.3	20.7	3.9
6	785.4	10.1	147.2	355.1	187.5	59.5	22.2	3.9
7	782.4	10.4	149.0	349.5	185.1	60.6	23.9	4.1
8	771.1	10.7	147.5	337.9	185.3	60.6	24.6	4.4
9	739.0	11.8	143.5	322.9	171.7	59.1	25.4	4.6
10	737.1	13.1	145.3	318.4	169.9	59.2	26.3	4.9
11	707.8	13.4	140.2	302.3	162.1	58.2	26.4	5.2
12	744.4	15.3	149.4	314.9	168.5	61.6	28.7	6.0
13	744.1	15.5	146.8	313.1	168.4	63.4	30.1	6.8
14	705.7	14.3	135.9	296.1	163.9	60.4	28.6	6.5
15	691.0	12.8	127.2	287.8	164.4	62.4	29.5	6.9
16	677.0	11.7	121.4	278.8	163.5	62.9	31.3	7.4
17	688.7	10.5	121.6	284.6	167.5	64.4	32.1	8.0
妻								
昭和 55年	856.7	30.9	454.1	302.3	43.8	12.1	8.2	5.3
56	872.7	31.1	448.9	321.0	46.5	12.3	7.9	4.9
57	885.7	32.4	440.2	338.3	49.4	12.8	7.8	4.8
58	868.2	32.9	420.2	339.7	50.6	12.6	7.6	4.6
59	841.2	32.7	394.6	338.3	51.3	12.7	7.2	4.5
60	834.0	31.8	376.9	346.2	54.2	13.1	7.2	4.5
61	799.0	26.4	351.4	341.1	55.5	13.1	7.2	4.3
62	774.2	26.4	325.9	338.5	58.6	13.6	7.0	4.2
63	778.8	26.1	314.2	348.6	63.8	14.4	7.4	4.2
平成 元	770.3	25.8	301.5	349.0	67.6	15.0	7.3	4.2
2	783.1	26.2	300.4	359.1	70.7	15.2	7.2	4.1
3	794.6	26.2	290.2	375.4	76.0	15.7	7.1	4.1
4	793.9	25.6	283.8	373.1	83.0	17.6	7.2	3.7
5	818.7	25.8	282.6	386.4	92.9	19.6	7.4	3.9
6	791.8	25.2	268.2	371.5	95.6	20.3	7.4	3.5
7	791.8	24.7	262.0	371.7	100.3	21.9	7.6	3.7
8	783.8	24.7	253.0	365.0	105.9	23.5	7.8	3.7
9	755.6	26.2	238.2	352.2	103.2	24.2	8.1	3.5
10	760.5	28.4	235.6	351.4	107.6	25.8	8.1	3.5
11	738.6	29.2	223.8	338.4	109.1	26.5	8.4	3.2
12	785.1	32.3	233.5	355.3	120.7	30.4	9.4	3.6
13	790.6	33.5	229.4	355.9	124.8	33.8	9.9	3.2
14	754.3	31.9	211.4	340.0	124.7	33.3	10.0	3.0
15	744.8	30.0	199.2	336.2	129.4	35.7	11.2	3.0
16	735.5	28.4	190.7	331.5	132.7	37.5	11.8	3.0
17	752.4	26.2	191.9	337.9	139.8	40.9	12.8	2.9



統計表4 都道府県別にみた夫妻の初婚－再婚の組合せ別婚姻件数 ー昭和50・平成17年ー

(組)

都道府県	昭和50年					平成17年				
	総数	夫妻とも初婚	夫初婚妻再婚	夫再婚妻初婚	夫妻とも再婚	総数	夫妻とも初婚	夫初婚妻再婚	夫再婚妻初婚	夫妻とも再婚
全 国	941 628	822 382	33 443	49 063	36 740	714 265	533 498	50 578	66 193	63 996
01 北 海 道	48 271	39 549	2 422	3 179	3 121	29 708	20 663	2 305	3 263	3 477
02 青 森	11 695	9 931	516	640	608	6 584	4 774	513	652	645
03 岩 手	10 409	9 162	359	527	361	6 446	4 856	524	566	500
04 宮 城	16 776	14 840	556	746	634	12 820	9 702	960	1 074	1 084
05 秋 田	9 432	8 339	289	440	364	4 884	3 750	380	394	360
06 山 形	9 149	8 196	267	387	299	5 729	4 362	437	447	483
07 福 島	15 065	13 297	488	725	555	10 606	7 837	853	947	969
08 茨 城	18 902	16 982	587	756	577	15 534	11 676	1 168	1 303	1 387
09 栃 木	14 156	12 715	390	588	463	11 471	8 393	950	1 029	1 099
10 群 馬	14 487	12 858	450	712	467	10 601	7 840	768	1 033	960
11 埼 玉	42 340	37 833	1 454	1 781	1 272	40 486	30 007	3 218	3 582	3 679
12 千 葉	36 867	32 617	1 369	1 710	1 171	35 506	26 304	2 815	3 215	3 172
13 東 京	111 176	96 429	4 669	6 418	3 660	85 382	64 695	6 039	8 156	6 492
14 神 奈 川	60 005	52 637	2 419	2 868	2 081	56 049	42 178	4 335	4 870	4 666
15 新 潟	18 022	16 189	517	769	547	11 484	8 954	852	882	796
16 富 山	7 970	7 004	205	375	386	5 355	4 083	351	477	444
17 石 川	8 427	7 299	266	445	417	6 052	4 650	387	504	511
18 福 井	5 775	5 135	158	246	236	4 365	3 410	248	386	321
19 山 梨	5 590	5 026	157	240	167	4 531	3 390	307	450	384
20 長 野	14 941	13 342	377	736	486	11 644	8 777	832	1 072	963
21 岐 阜	14 659	13 096	338	654	571	10 512	8 076	647	972	817
22 静 岡	27 541	23 989	1 072	1 393	1 087	21 056	15 597	1 559	2 031	1 869
23 愛 知	52 212	46 628	1 580	2 368	1 636	43 948	33 795	2 815	3 985	3 353
24 三 重	12 454	11 188	313	525	428	9 640	7 164	682	879	915
25 滋 賀	8 257	7 591	158	293	215	7 732	6 089	459	624	560
26 京 都	20 514	18 184	602	1 019	709	14 030	10 751	797	1 304	1 178
27 大 阪	74 643	64 725	2 961	4 112	2 845	51 744	38 064	3 464	5 078	5 138
28 兵 庫	41 916	36 927	1 407	2 081	1 501	30 236	22 594	2 019	2 847	2 776
29 奈 良	8 680	7 740	192	419	329	6 915	5 201	448	639	627
30 和 歌 山	7 900	6 836	280	427	357	4 956	3 566	347	499	544
31 鳥 取	4 195	3 653	120	226	196	3 008	2 228	222	271	287
32 島 根	4 980	4 412	159	232	177	3 345	2 545	230	313	257
33 岡 山	14 007	12 225	468	672	642	10 098	7 523	656	927	992
34 広 島	22 018	19 083	844	1 072	1 019	15 728	11 920	1 011	1 422	1 375
35 山 口	11 895	10 114	462	684	635	7 306	5 294	514	682	816
36 徳 島	6 186	5 437	178	312	259	3 637	2 711	238	339	349
37 香 川	7 261	6 371	185	367	338	5 254	3 854	367	502	531
38 愛 媛	11 327	9 714	355	671	587	7 246	5 337	478	669	762
39 高 知	5 792	4 810	248	358	376	3 705	2 626	263	395	421
40 福 岡	36 937	31 252	1 385	2 458	1 842	28 715	21 154	1 815	2 790	2 956
41 佐 賀	6 086	5 337	174	339	236	4 155	3 134	250	392	379
42 長 崎	12 002	10 199	414	816	573	7 016	5 229	433	658	696
43 熊 本	12 271	10 634	349	777	511	9 361	7 058	542	882	879
44 大 分	9 151	7 850	274	578	449	6 101	4 466	393	574	668
45 宮 崎	8 565	7 288	285	532	460	6 022	4 349	441	539	693
46 鹿 児 島	11 493	9 683	394	835	581	8 754	6 394	575	874	911
47 沖 縄	9 231	8 036	331	555	309	8 808	6 478	671	804	855

注：都道府県別の表章は夫の住所地による。

統計表5 都道府県別にみた合計特殊出生率（年齢階級別内訳） —平成17年—

都道府県	合計特殊出生率	年齢階級別内訳 <sup>1)</sup>						
		15～19歳 <sup>2)</sup>	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49 <sup>3)</sup>
全 国	1.26	0.0253	0.1823	0.4228	0.4285	0.1761	0.0242	0.0008
01 北海道	1.15	0.0282	0.1943	0.4034	0.3608	0.1467	0.0205	0.0009
02 青森	1.29	0.0259	0.2486	0.4445	0.3858	0.1644	0.0246	0.0005
03 岩手	1.41	0.0264	0.2770	0.4886	0.4211	0.1710	0.0233	0.0007
04 宮城	1.24	0.0266	0.2057	0.4199	0.3961	0.1659	0.0217	0.0007
05 秋田	1.34	0.0203	0.2434	0.4841	0.3994	0.1679	0.0211	0.0004
06 山形	1.45	0.0203	0.2705	0.5239	0.4323	0.1815	0.0239	0.0006
07 福島	1.49	0.0335	0.3041	0.5220	0.4365	0.1747	0.0227	0.0008
08 茨城	1.32	0.0299	0.2210	0.4462	0.4304	0.1742	0.0224	0.0010
09 栃木	1.40	0.0283	0.2357	0.4792	0.4441	0.1825	0.0261	0.0007
10 群馬	1.39	0.0274	0.2266	0.4808	0.4526	0.1836	0.0232	0.0005
11 埼玉	1.22	0.0255	0.1617	0.4071	0.4216	0.1835	0.0246	0.0007
12 千葉	1.22	0.0265	0.1634	0.3939	0.4243	0.1873	0.0259	0.0006
13 東京都	1.00	0.0169	0.0950	0.2816	0.3703	0.2007	0.0341	0.0014
14 神奈川県	1.19	0.0220	0.1360	0.3725	0.4304	0.2012	0.0293	0.0010
15 新潟	1.34	0.0171	0.2059	0.4719	0.4408	0.1765	0.0244	0.0004
16 富山	1.37	0.0227	0.2052	0.4972	0.4559	0.1671	0.0200	0.0006
17 石川	1.35	0.0180	0.1905	0.4902	0.4518	0.1750	0.0209	0.0006
18 福井	1.50	0.0221	0.2302	0.5551	0.5048	0.1690	0.0207	0.0004
19 山梨	1.38	0.0197	0.1757	0.4939	0.4789	0.1910	0.0231	0.0002
20 長野	1.46	0.0233	0.2095	0.4915	0.4956	0.2137	0.0261	0.0005
21 岐阜	1.37	0.0200	0.1910	0.4976	0.4791	0.1655	0.0181	0.0005
22 静岡県	1.39	0.0281	0.2204	0.4856	0.4552	0.1748	0.0220	0.0008
23 愛知	1.34	0.0265	0.1864	0.4720	0.4651	0.1722	0.0212	0.0006
24 三重	1.36	0.0277	0.2163	0.4994	0.4456	0.1539	0.0198	0.0005
25 滋賀	1.39	0.0226	0.1819	0.4987	0.4932	0.1782	0.0196	0.0002
26 京都	1.18	0.0221	0.1216	0.3813	0.4411	0.1841	0.0270	0.0010
27 大阪府	1.21	0.0313	0.1621	0.3995	0.4186	0.1740	0.0242	0.0008
28 兵庫県	1.25	0.0260	0.1627	0.4231	0.4403	0.1764	0.0214	0.0009
29 奈良	1.19	0.0226	0.1332	0.4094	0.4348	0.1635	0.0221	0.0010
30 和歌山	1.32	0.0273	0.2295	0.4743	0.4243	0.1464	0.0191	0.0006
31 鳥取	1.47	0.0294	0.2777	0.4862	0.4602	0.1967	0.0240	0.0003
32 島根	1.50	0.0289	0.2509	0.5389	0.4633	0.1896	0.0236	0.0007
33 岡山	1.37	0.0295	0.2092	0.4953	0.4440	0.1664	0.0225	0.0006
34 広島	1.34	0.0304	0.2073	0.4805	0.4406	0.1626	0.0225	0.0008
35 山口	1.38	0.0334	0.2367	0.5018	0.4269	0.1584	0.0195	0.0004
36 徳島	1.26	0.0244	0.2045	0.4713	0.3984	0.1445	0.0183	0.0014
37 香川	1.43	0.0319	0.2460	0.5004	0.4605	0.1654	0.0211	0.0006
38 愛媛	1.35	0.0329	0.2454	0.4901	0.4124	0.1486	0.0192	0.0003
39 高知	1.32	0.0301	0.2243	0.4595	0.3989	0.1807	0.0288	0.0008
40 福岡	1.26	0.0290	0.1799	0.4185	0.4251	0.1790	0.0257	0.0006
41 佐賀	1.48	0.0273	0.2618	0.5014	0.4667	0.1986	0.0212	0.0005
42 長崎	1.45	0.0259	0.2394	0.5040	0.4623	0.1873	0.0263	0.0004
43 熊本	1.46	0.0280	0.2552	0.5043	0.4620	0.1815	0.0281	0.0010
44 大分	1.40	0.0284	0.2406	0.4845	0.4397	0.1834	0.0243	0.0005
45 宮崎	1.48	0.0324	0.2726	0.5249	0.4422	0.1878	0.0222	0.0009
46 鹿児島	1.49	0.0280	0.2491	0.5125	0.4679	0.1965	0.0310	0.0007
47 沖縄	1.72	0.0533	0.3314	0.5218	0.5013	0.2614	0.0467	0.0015

注：都道府県別の表章は子と母の住所地による。

数値の算出には、全国値は各歳別、都道府県値は5歳階級別日本人女子人口を用いた。

- 1) 全国値は各歳における出生率の合計である。  
都道府県値は5歳階級における出生率の5倍である。
- 2) 分子に用いた出生数は、14歳以下を含む。
- 3) 分子に用いた出生数は、50歳以上を含む。

統計表 6 都道府県別にみた年齢階級別有配偶出生率（有配偶女子人口千対） —平成 17 年—

都道府県	15～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49 1)
全 国	569.3	351.8	223.4	135.6	49.1	6.2	0.2
01 北海道	555.2	323.6	203.1	120.2	42.2	5.4	0.2
02 青森	529.2	353.6	209.3	121.2	45.0	6.0	0.1
03 岩手	713.7	348.5	217.4	128.7	45.9	5.5	0.2
04 宮城	578.5	344.7	207.9	124.3	44.4	5.3	0.2
05 秋田	565.2	349.8	223.2	120.7	44.5	5.1	0.1
06 山形	625.0	360.1	225.0	126.3	45.8	5.7	0.1
07 福島	616.7	358.1	223.6	128.8	45.1	5.3	0.2
08 茨城	606.6	350.3	217.7	130.4	44.5	5.3	0.2
09 栃木	580.1	354.0	220.7	132.6	46.9	6.0	0.1
10 群馬	632.8	355.8	227.4	136.7	47.9	5.5	0.1
11 埼玉	570.4	332.6	214.2	131.4	48.3	5.9	0.2
12 千葉	579.9	340.4	211.9	132.8	49.6	6.2	0.1
13 東京都	459.0	320.1	200.8	138.7	61.7	9.5	0.3
14 神奈川県	480.0	320.0	201.9	134.3	53.4	7.2	0.2
15 新潟	570.6	346.5	225.3	134.0	46.2	5.7	0.1
16 富山	724.6	366.4	235.4	133.0	42.5	4.8	0.1
17 石川	550.3	376.2	241.9	134.1	45.4	4.9	0.1
18 福井	722.2	394.5	257.6	142.1	40.9	4.8	0.0
19 山梨	493.6	351.0	244.4	144.9	49.2	5.5	0.0
20 長野	616.8	362.3	239.6	148.9	55.1	6.2	0.1
21 岐阜	542.3	363.6	240.9	138.9	41.8	4.2	0.1
22 静岡県	592.8	346.7	227.7	136.5	45.9	5.2	0.2
23 愛知	551.7	350.7	227.7	135.7	44.1	5.0	0.1
24 三重	593.5	354.5	230.5	128.8	39.0	4.5	0.1
25 滋賀	573.8	371.3	236.0	140.5	43.8	4.4	0.1
26 京都	544.6	356.4	226.4	145.3	51.3	6.8	0.2
27 大阪	566.7	354.8	223.1	137.4	49.5	6.3	0.2
28 兵庫県	583.5	348.4	223.0	136.6	47.4	5.2	0.2
29 奈良	556.0	348.8	240.7	137.8	43.2	5.3	0.2
30 和歌山	545.5	368.9	230.7	130.8	38.6	4.5	0.2
31 鳥取	561.5	377.2	229.9	140.7	52.0	5.8	0.1
32 島根	664.2	355.9	243.4	136.5	49.1	5.4	0.1
33 岡山	576.1	358.0	238.1	136.6	44.4	5.3	0.1
34 広島	600.6	355.7	234.3	135.1	43.6	5.3	0.2
35 山口	591.8	362.6	240.8	132.3	43.0	4.7	0.1
36 徳島	520.0	347.6	227.0	121.9	38.1	4.4	0.3
37 香川	553.0	350.8	233.3	137.1	43.1	5.0	0.1
38 愛媛	650.2	365.7	235.1	129.5	40.6	4.7	0.1
39 高知	594.9	378.2	237.4	134.4	52.0	7.4	0.2
40 福岡	565.7	371.4	240.8	143.1	51.1	6.7	0.1
41 佐賀	608.0	395.4	250.1	146.4	54.0	5.2	0.1
42 長崎	590.4	390.7	253.6	148.4	52.2	6.8	0.1
43 熊本	692.3	395.5	246.8	147.5	49.9	7.0	0.2
44 大分	584.0	388.1	245.9	139.2	50.9	6.0	0.1
45 宮崎	634.0	383.5	248.4	139.9	51.6	5.5	0.2
46 鹿児島	638.6	389.6	252.4	149.6	54.4	7.7	0.2
47 沖縄	604.1	415.0	258.5	167.4	75.4	12.3	0.4

注：都道府県別の表章は子と母の住所地による。

1) 分子に用いた嫡出出生数は、50歳以上を含む。

統計表7 都道府県別にみた年齢階級別出生率の比（有配偶の効果） —平成17年—

都道府県	15～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49
全 国	0.007	0.100	0.374	0.624	0.702	0.746	0.803
01 北 海 道	0.008	0.115	0.389	0.590	0.672	0.721	0.758
02 青 森	0.008	0.136	0.417	0.626	0.711	0.768	0.791
03 岩 手	0.007	0.156	0.444	0.644	0.731	0.794	0.820
04 宮 城	0.008	0.115	0.398	0.630	0.727	0.789	0.819
05 秋 田	0.006	0.135	0.430	0.653	0.742	0.806	0.829
06 山 形	0.006	0.146	0.461	0.679	0.781	0.833	0.858
07 福 島	0.009	0.164	0.461	0.668	0.754	0.807	0.829
08 茨 城	0.008	0.122	0.405	0.652	0.765	0.824	0.855
09 栃 木	0.008	0.130	0.430	0.664	0.764	0.821	0.850
10 群 馬	0.007	0.124	0.419	0.656	0.754	0.802	0.833
11 埼 玉	0.007	0.094	0.376	0.635	0.747	0.808	0.843
12 千 葉	0.007	0.093	0.368	0.633	0.742	0.798	0.832
13 東 京	0.006	0.057	0.276	0.527	0.636	0.686	0.722
14 神 奈 川	0.007	0.082	0.365	0.635	0.742	0.789	0.817
15 新 潟	0.005	0.116	0.416	0.654	0.752	0.813	0.843
16 富 山	0.006	0.109	0.420	0.680	0.780	0.828	0.862
17 石 川	0.006	0.099	0.402	0.668	0.763	0.817	0.842
18 福 井	0.005	0.114	0.429	0.705	0.801	0.848	0.865
19 山 梨	0.007	0.097	0.401	0.655	0.764	0.816	0.837
20 長 野	0.006	0.112	0.406	0.659	0.763	0.818	0.839
21 岐 阜	0.006	0.102	0.410	0.684	0.780	0.831	0.861
22 静 岡	0.008	0.123	0.422	0.661	0.749	0.802	0.834
23 愛 知	0.008	0.103	0.410	0.679	0.767	0.809	0.833
24 三 重	0.008	0.118	0.429	0.684	0.775	0.821	0.848
25 滋 賀	0.006	0.096	0.419	0.696	0.800	0.848	0.865
26 京 都	0.006	0.065	0.332	0.597	0.697	0.749	0.789
27 大 阪	0.009	0.087	0.351	0.599	0.682	0.722	0.757
28 兵 庫	0.007	0.090	0.375	0.636	0.729	0.776	0.809
29 奈 良	0.006	0.074	0.337	0.626	0.743	0.804	0.836
30 和 歌 山	0.007	0.121	0.405	0.638	0.727	0.775	0.814
31 鳥 取	0.008	0.141	0.417	0.641	0.737	0.797	0.824
32 島 根	0.008	0.138	0.438	0.670	0.761	0.822	0.843
33 岡 山	0.008	0.112	0.410	0.640	0.733	0.789	0.824
34 広 島	0.009	0.113	0.405	0.644	0.731	0.788	0.820
35 山 口	0.010	0.126	0.412	0.637	0.720	0.768	0.809
36 徳 島	0.007	0.114	0.408	0.641	0.732	0.786	0.819
37 香 川	0.009	0.135	0.424	0.660	0.744	0.801	0.831
38 愛 媛	0.008	0.130	0.411	0.627	0.711	0.762	0.792
39 高 知	0.008	0.113	0.379	0.584	0.667	0.731	0.754
40 福 岡	0.008	0.093	0.342	0.585	0.680	0.731	0.758
41 佐 賀	0.007	0.130	0.396	0.629	0.723	0.775	0.804
42 長 崎	0.007	0.119	0.392	0.615	0.703	0.751	0.778
43 熊 本	0.007	0.124	0.401	0.618	0.710	0.762	0.787
44 大 分	0.008	0.120	0.390	0.623	0.709	0.767	0.793
45 宮 崎	0.009	0.137	0.417	0.622	0.704	0.762	0.785
46 鹿 児 島	0.007	0.123	0.400	0.615	0.706	0.765	0.788
47 沖 縄	0.013	0.152	0.391	0.582	0.667	0.710	0.718

注：都道府県別の表章は子と母の住所地による。

## 7 用語の解説

- ・婚姻率：人口千人に対する婚姻件数の割合。

$$\text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

- ・夫（妻）の平均婚姻年齢：夫（妻）の各届出年に結婚生活に入り届け出たものについて、結婚式をあげたときまたは同居を始めたときのうち早いほうの年齢の平均についてみたもの。

- ・夫（妻）の初婚率：男子（女子）人口千人に対する夫（妻）の初婚件数の割合。

$$\text{夫（妻）の初婚率} = \frac{\text{夫（妻）の年間初婚件数}}{\text{10月1日現在日本人男子（女子）人口}} \times 1,000$$

- ・夫（妻）の年齢別初婚率：男子（女子）人口千人に対する夫（妻）の初婚件数の割合を年齢でみたもの。

$$\begin{aligned} & \text{夫（妻）の年齢別初婚率} \\ &= \frac{\text{夫（妻）の当該年齢の年間初婚件数}}{\text{10月1日現在における日本人男子（女子）の当該年齢の人口}} \times 1,000 \end{aligned}$$

- ・夫（妻）の年齢別無配偶者婚姻率：男子（女子）の無配偶人口千人に対する夫（妻）の婚姻件数の割合を年齢でみたもの。

$$\begin{aligned} & \text{夫（妻）の年齢別無配偶者婚姻率} \\ &= \frac{\text{夫（妻）の当該年齢の年間婚姻件数}}{\text{10月1日現在における日本人男子（女子）の当該年齢の無配偶人口}} \times 1,000 \end{aligned}$$

- ・夫（妻）の年齢別未婚者初婚率：男子（女子）の未婚人口千人に対する夫（妻）の初婚件数の割合を年齢でみたもの。

$$\begin{aligned} & \text{夫（妻）の年齢別未婚者初婚率} \\ &= \frac{\text{夫（妻）の当該年齢の年間初婚件数}}{\text{10月1日現在における日本人男子（女子）の当該年齢の未婚人口}} \times 1,000 \end{aligned}$$

- ・夫（妻）の（期間）累積初婚率：夫（妻）の期間別にみた各年齢の初婚率をある年齢まで合計したもので、当該年齢までに結婚をしたことのある者の割合に相当する。

$$\text{夫（妻）の（期間）累積初婚率} = (\text{当該期間の夫（妻）の}) 16 \text{歳初婚率} + 17 \text{歳初婚率} + \dots + \text{当該年齢初婚率}$$

- ・コーホート：ある期間に出生・婚姻等何らかの事象が発生した人を集団としてとらえたものであり、出生によるものを「出生コーホート」と呼ぶ。

- ・夫（妻）の（出生コーホート）累積初婚率：夫（妻）の出生コーホート別にみた各年齢の初婚率をある年齢まで合計したもので、同一世代のうち、当該年齢までに結婚をしたことのある者の割合に相当する。

$$\text{夫（妻）の（出生コーホート）累積初婚率} = \text{（同一世代の夫（妻）の）16歳初婚率} + \text{17歳初婚率} + \dots + \text{当該年齢初婚率}$$

- ・年齢階級別有配偶出生率：有配偶女子人口千人に対する嫡出出生数の割合を年齢階級でみたもの。

$$\text{年齢階級別有配偶出生率} = \frac{\text{母の当該年齢階級の嫡出出生数}}{\text{10月1日現在における日本人女子の当該年齢階級の有配偶人口}} \times 1,000$$

- ・（期間）合計特殊出生率：その年次の15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

$$\text{（期間）合計特殊出生率} = \left\{ \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right\} \text{15～49歳までの合計}$$

（都道府県別は5歳階級で算出し、5倍したものを合計している。）

- ・女子の（期間）合計初婚率：その年次の49歳までの年齢別初婚率を合計したもので、仮にその年次の年齢別初婚率で結婚するとしたときの50歳に到達する前に結婚をしたことのある者の割合に相当する。

$$\text{女子の（期間）合計初婚率} = \left\{ \frac{\text{妻の年齢別初婚件数}}{\text{年齢別女子人口}} \right\} \text{16～49歳までの合計}$$

## 8 (期間) 合計特殊出生率の全国との格差分解

(1) 合計特殊出生率を有配偶出生率、出生率の比（有配偶の効果）及び嫡出でない出生率で表す。

① 年齢別に、出生数 = 嫡出出生数 + 嫡出でない出生数より

$$\frac{\text{出生数}}{\text{女子人口}} = \frac{\text{嫡出出生数}}{\text{女子人口}} + \frac{\text{嫡出でない出生数}}{\text{女子人口}}$$

$$\text{出生率} = \text{嫡出生率} + \text{嫡出でない出生率}$$

\* 都道府県別は5歳階級別に算出する。

② 5歳階級別に、有配偶出生率 =  $\frac{\text{嫡出出生数}}{\text{有配偶女子人口}}$  として、

$$\text{出生率の比（有配偶の効果）} = \frac{\left( \begin{array}{c} \text{当該年齢階級の各歳別} \\ \text{嫡出生率の合計} \end{array} \right)}{\text{有配偶出生率} \times 5} \text{とする。}$$

\* 都道府県別の出生率の比（有配偶の効果）の分子は（嫡出生率×5）とする。

③ 合計特殊出生率（嫡出子分・当該年齢階級分） = （有配偶出生率×5）×出生率の比（有配偶の効果）

④ 合計特殊出生率は年齢別出生率の合計であるので、①、②、③より

$$\text{合計特殊出生率} = \text{合計特殊出生率（嫡出子分）} + \text{合計特殊出生率（嫡出でない子分）}$$

$$= \left[ \frac{\text{合計特殊出生率}}{\text{（嫡出子分・15～19歳分）}} \right] + \dots + \left[ \frac{\text{合計特殊出生率}}{\text{（嫡出子分・45～49歳）}} \right] + \frac{\text{合計特殊出生率}}{\text{（嫡出でない子分）}}$$

$$= \left\{ \left[ \frac{\text{15～19歳の}}{\text{有配偶出生率}} \right] \times 5 \right\} \times \left[ \frac{\text{15～19歳の}}{\text{出生率の比}} \right] \text{（有配偶の効果）} + \dots + \left\{ \left[ \frac{\text{45～49歳の}}{\text{有配偶出生率}} \right] \times 5 \right\} \times \left[ \frac{\text{45～49歳の}}{\text{出生率の比}} \right] \text{（有配偶の効果）}$$

$$+ \text{合計特殊出生率（嫡出でない子分）}$$

(2) 全国と都道府県（A県とする）の合計特殊出生率の差を分解する。

① （合計特殊出生率）（A県） - （合計特殊出生率）（全国）

$$= \left\{ \left[ \frac{\text{合計特殊出生率}}{\text{（嫡出子分・15～19歳分）}} \right] \text{（A県）} - \left[ \frac{\text{合計特殊出生率}}{\text{（嫡出子分・15～19歳分）}} \right] \text{（全国）} \right\} + \dots$$

$$+ \left\{ \left[ \frac{\text{合計特殊出生率}}{\text{（嫡出子分・45～49歳分）}} \right] \text{（A県）} - \left[ \frac{\text{合計特殊出生率}}{\text{（嫡出子分・45～49歳分）}} \right] \text{（全国）} \right\}$$

$$+ \left\{ \text{合計特殊出生率（嫡出でない子分）（A県）} - \text{合計特殊出生率（嫡出でない子分）（全国）} \right\}$$

- ② 各年齢階級別の合計特殊出生率（嫡出子分）の差は、次のように分解できる。  
（年齢階級を省略して記す。）

合計特殊出生率（嫡出子分）の差

$$= (\text{合計特殊出生率 (嫡出子分)}) (\text{A県}) - (\text{合計特殊出生率 (嫡出子分)}) (\text{全国})$$

$$= (\text{合計特殊出生率 (嫡出子分) の差})$$

$$\log \left\{ \frac{(\text{有配偶出生率}) (\text{A県})}{(\text{有配偶出生率}) (\text{全国})} \right\} + \log \left\{ \frac{(\text{出生率の比}) (\text{A県})}{(\text{出生率の比}) (\text{全国})} \right\}$$

$$\times \frac{1}{\log \left\{ \frac{(\text{合計特殊出生率 (嫡出子分)}) (\text{A県})}{(\text{合計特殊出生率 (嫡出子分)}) (\text{全国})} \right\}}$$

$$= \left( \text{合計特殊出生率 (嫡出子分) の差} \right) \times \frac{\log \left\{ \frac{(\text{有配偶出生率}) (\text{A県})}{(\text{有配偶出生率}) (\text{全国})} \right\}}{\log \left\{ \frac{(\text{合計特殊出生率 (嫡出子分)}) (\text{A県})}{(\text{合計特殊出生率 (嫡出子分)}) (\text{全国})} \right\}}$$

$$+ \left( \text{合計特殊出生率 (嫡出子分) の差} \right) \times \frac{\log \left\{ \frac{(\text{出生率の比}) (\text{A県})}{(\text{出生率の比}) (\text{全国})} \right\}}{\log \left\{ \frac{(\text{合計特殊出生率 (嫡出子分)}) (\text{A県})}{(\text{合計特殊出生率 (嫡出子分)}) (\text{全国})} \right\}}$$

$$= (\text{有配偶出生率による差}) + (\text{出生率の比 (有配偶の効果) による差})$$

- ・ 年齢階級別に計算された「有配偶出生率による差」と「出生率の比 (有配偶の効果) による差」から「有配偶出生率による差」だけ合計したもの、「出生率の比 (有配偶の効果) による差」だけ合計したものをそれぞれA県と全国の「有配偶出生率による差」、「出生率の比 (有配偶の効果) による差」とする。

- ③ (合計特殊出生率 (嫡出でない子分) による差) =  
(合計特殊出生率 (嫡出でない子分)) (A県) - (合計特殊出生率 (嫡出でない子分)) (全国)

- ④ ①、②、③より

$$(\text{合計特殊出生率}) (\text{A県}) - (\text{合計特殊出生率}) (\text{全国})$$

$$= (\text{有配偶出生率による差}) + (\text{出生率の比 (有配偶の効果) による差})$$

$$+ (\text{合計特殊出生率 (嫡出でない子分) による差})$$

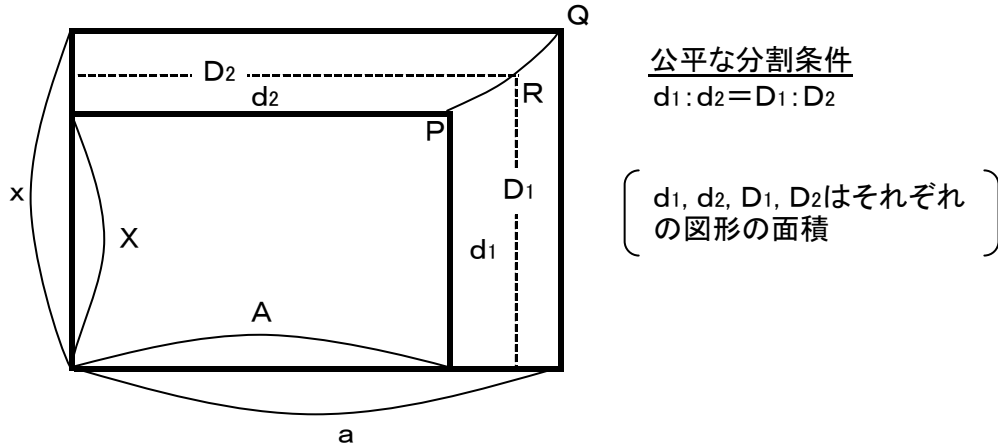
注) 「東京の有配偶出生率による差」はプラスになっているが、これは東京では晩婚化が進んでいるため、30歳代で生み終えた妻の割合が少なくなっていることもその背景の一つである。



(参 考)

A県と全国の年齢階級分の合計特殊出生率（嫡出分）の差を  $\log$  で分解している理由

簡単のため、 $a \times x$  と  $A \times X$  の差を分解することとする。



- ①  $a \times x$  と  $A \times X$  はそれぞれ長方形の面積を表すので、その差は残りの鍵形の図形の面積である。
- ②  $a \times x$  と  $A \times X$  の差を  $a$ 、 $A$  の要因分（有配偶出生率の要因分）と、 $x$ 、 $X$  の要因分（出生率の比（有配偶の効果）の要因分）に分けることは、2つの長方形の頂点  $P$  と  $Q$  を曲線で結び、鍵形の図形を2つに分け、それぞれの面積を求めることである。
- ③ 様々な  $P$  と  $Q$  の結び方のうち、2つの要因のどちらにも偏らない結び方は、  
 「点が  $P$  から  $Q$  まで曲線に沿って移動するとしたとき、途中のどの位置  $R$  においても、 $R$  を頂点としてできる鍵形の図形を曲線で分けた2つの図形の面積の比が、 $Q$  を頂点としてできる鍵形の図形を曲線で分けた2つの図形の面積の比に等しい場合」  
 である。

- ④ ③の条件を計算すると、その比は  $\log \frac{a}{A} : \log \frac{x}{X}$  となるので、この比で  $Q$  を頂点として

できた鍵形の図形の面積を分けたものがそれぞれ  $a$ 、 $A$  の要因分、 $x$ 、 $X$  の要因分である。

### $\log$ （常用対数）について

- $x = 10^y$  となる  $y$  のことを「 $x$  の常用対数」と言い、 $y = \log x$  と書く。

(例)  $100 = 10^2$        $2 = \log 100$   
 $1000 = 10^3$        $3 = \log 1000$   
 $100000 = 10^5$      $5 = \log 100000$

- $\log$  の性質 :  $\log (a \times b) = \log a + \log b$

(例)  $10^2 \times 10^3 = 10^5$  より  
 $\log 10^5 = \log (10^2 \times 10^3) = \log 10^2 + \log 10^3$   
 $5 = 2 + 3$