

統計表

第1表 都道府県（21大都市再掲）別就業状態別人口動態総覧（実数） ー平成27年度ー

	出生数						死亡数						死産数					
	父(嫡出生数)			母			男			女			父(嫡死産数)			母		
	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職
全 国	980 219	924 472	11 461	1 003 169	425 110	536 758	664 204	81 022	525 996	619 502	30 441	543 865	14 857	12 372	247	22 168	10 037	9 146
01 北海道	35 582	32 741	500	36 639	11 940	22 587	31 671	3 390	26 492	29 395	1 285	26 703	575	457	10	1 006	415	444
02 青森	8 434	8 221	110	8 716	4 412	4 189	8 719	1 357	7 066	8 477	483	7 712	128	119	1	207	109	80
03 岩手	8 544	8 191	108	8 753	4 536	3 971	8 269	1 533	6 467	8 246	502	7 494	135	122	-	201	110	72
04 宮城	17 567	16 803	205	18 003	7 918	9 582	11 897	1 416	9 981	11 106	416	10 309	271	222	3	404	203	150
05 秋田	5 764	5 655	59	5 881	3 505	2 331	7 338	1 183	6 076	7 485	347	7 075	97	92	3	133	86	44
06 山形	7 755	7 053	58	7 880	4 498	2 783	7 332	1 074	5 614	7 603	330	6 643	138	110	2	191	105	55
07 福島	13 772	13 183	138	14 159	6 759	6 932	11 975	1 555	9 690	11 829	539	10 666	215	202	2	334	168	148
08 茨城	21 159	20 260	204	21 673	8 991	12 089	16 172	2 387	13 172	14 681	770	13 437	294	283	1	474	216	240
09 栃木	14 784	13 654	137	15 125	6 119	8 105	10 744	1 411	8 127	9 910	476	8 481	214	173	5	316	136	128
10 群馬	13 763	13 137	149	14 074	5 887	7 776	11 084	1 609	8 708	10 365	540	9 191	242	219	3	340	179	135
11 埼玉	55 052	51 170	501	56 115	21 396	31 378	34 109	3 602	25 083	28 000	1 348	22 480	918	713	23	1 326	478	600
12 千葉	45 846	42 947	461	46 732	18 741	25 585	30 230	3 841	23 311	25 447	1 669	21 637	747	603	16	1 082	471	453
13 東京	111 418	107 232	1 170	113 494	58 524	51 671	58 657	8 023	45 387	52 131	3 671	44 609	1 699	1 474	22	2 437	1 231	873
14 神奈川	71 882	65 139	597	73 188	29 208	38 695	41 084	3 873	31 539	34 567	1 668	28 474	1 017	727	6	1 472	536	599
15 新潟	16 090	15 032	151	16 352	8 553	6 984	14 296	1 775	11 279	14 185	476	12 674	248	195	1	356	180	112
16 富山	7 419	7 182	42	7 532	4 260	3 056	6 431	566	4 479	6 186	160	4 719	126	115	2	166	108	46
17 石川	8 827	8 556	82	8 987	4 858	3 947	6 048	796	5 164	6 098	252	5 755	131	117	3	174	91	71
18 福井	6 081	5 959	53	6 170	3 525	2 581	4 432	610	3 749	4 505	167	4 288	112	102	2	152	85	55
19 山梨	5 945	5 648	67	6 070	2 586	3 250	4 880	859	3 818	4 714	285	4 258	81	72	1	128	62	58
20 長野	15 220	14 882	127	15 519	6 276	8 988	12 309	2 433	9 398	12 145	873	10 868	221	205	3	317	168	135
21 岐阜	15 042	14 589	138	15 310	5 676	9 354	11 356	1 544	9 462	10 733	495	9 911	197	181	1	294	141	136
22 静岡	28 012	26 653	206	28 558	11 412	15 924	20 241	2 755	16 175	18 723	1 066	16 678	369	292	8	546	252	212
23 愛知	64 214	62 417	504	65 471	24 669	39 655	33 850	4 929	27 781	30 094	1 903	27 369	928	833	14	1 281	586	614
24 三重	13 574	13 127	133	13 880	5 569	8 067	10 174	1 472	8 484	9 748	487	9 079	180	167	-	268	140	114
25 滋賀	12 333	11 736	129	12 536	5 098	7 053	6 348	849	5 140	5 992	240	5 498	159	141	2	226	101	109
26 京都	19 133	18 183	303	19 686	8 366	10 677	13 019	1 885	10 345	12 446	771	11 047	285	249	6	434	195	191
27 大阪	68 214	60 882	1 251	70 378	24 785	39 876	44 862	3 443	31 845	38 669	1 484	30 117	956	605	23	1 482	474	568
28 兵庫	42 720	40 845	599	43 674	16 383	25 953	28 135	2 919	21 614	26 721	1 094	22 443	630	534	11	894	369	412
29 奈良	9 562	9 043	143	9 787	3 632	5 743	7 075	720	5 420	6 854	280	5 703	142	117	2	206	78	94
30 和歌山	6 757	6 523	90	6 973	2 527	4 301	6 219	827	5 184	6 180	265	5 748	112	99	2	174	67	90
31 鳥取	4 480	3 964	49	4 608	2 511	1 631	3 647	627	2 792	3 674	254	3 241	77	51	1	101	44	25
32 島根	5 381	5 148	52	5 484	3 342	1 943	4 580	555	3 488	4 907	208	4 212	68	64	-	104	70	29
33 岡山	15 253	14 471	224	15 648	6 959	8 210	10 939	1 235	9 049	10 547	447	9 545	225	189	2	347	170	138
34 広島	22 957	21 738	247	23 518	9 234	13 398	14 885	1 252	12 046	14 841	476	13 100	347	284	6	503	225	208
35 山口	10 015	9 345	121	10 284	3 930	5 893	8 834	963	7 261	9 060	356	8 150	129	108	1	198	74	100
36 徳島	5 385	4 588	72	5 514	2 488	2 470	4 855	675	3 758	4 862	234	4 259	82	67	1	117	61	39
37 香川	7 413	7 239	105	7 634	3 570	4 009	5 779	804	4 911	5 785	238	5 510	106	102	2	162	93	67
38 愛媛	9 785	8 192	161	10 057	3 348	5 797	8 663	1 020	6 964	8 674	354	7 711	158	132	1	243	89	100
39 高知	4 789	4 564	98	5 002	2 739	2 174	4 902	629	4 159	5 025	277	4 631	72	65	3	112	63	42
40 福岡	43 898	41 440	738	45 209	17 927	25 714	24 940	2 273	20 905	24 905	882	22 511	661	562	17	1 100	502	487
41 佐賀	6 829	6 597	69	7 026	3 496	3 385	4 595	639	3 810	4 940	208	4 607	84	78	-	151	89	56
42 長崎	10 702	10 243	117	10 952	5 120	5 535	8 128	1 048	6 820	8 663	385	8 014	180	159	4	260	145	96
43 熊本	15 022	14 485	210	15 419	7 567	7 521	9 995	1 122	8 758	10 395	470	9 834	256	236	6	393	209	167
44 大分	9 024	8 600	122	9 249	3 851	5 063	6 826	704	5 625	6 922	248	6 231	163	126	9	262	101	133
45 宮崎	8 843	8 655	121	9 175	4 520	4 600	6 563	878	5 639	6 697	359	6 278	170	164	4	277	160	114
46 鹿児島	13 691	13 122	176	14 075	5 673	8 076	10 178	1 188	8 801	10 846	456	10 189	241	207	4	389	184	150
47 沖縄	16 228	15 387	364	16 938	8 218	8 210	9 593	705	4 781	5 310	238	4 685	261	228	8	414	216	149
外 国	59	51	-	62	8	46	83	21	42	48	6	35	10	10	-	11	2	8
不 詳	903	48	337	166	3	56	-	-	-	3	-	-
21大都市(再掲)																		
50 東京都区部	79 559	77 262	823	81 068	43 775	35 590	39 984	5 939	30 334	35 303	2 804	29 851	1 253	1 094	15	1 794	932	614
51 札幌	14 187	12 355	235	14 617	4 788	8 430	9 303	802	7 640	8 548	275	7 604	213	136	6	395	159	147
52 仙台	8 970	8 498	110	9 173	3 868	4 953	4 414	367	3 736	4 013	136	3 654	126	101	2	190	85	75
53 さいたま	10 682	9 397	101	10 843	4 272	5 431	5 372	461	3 417	4 416	222	3 000	163	115	3	232	80	83
54 千葉	7 141	6 744	75	7 281	2 929	4 073	4 356	423	3 713	3 586	166	3 291	122	105	1	181	87	72
55 横浜	29 434	27 363	242	29 890	12 668	15 861	16 462	1 203	12 858	13 981	537	11 634	410	283	4	577	215	232
56 川崎	14 430	10 970	83	14 646	5 738	5 859	5 723	396	3 292	4 566	175	2 749	209	108	-	282	83	71
57 相模原	5 298	5 168	45	5 428	2 210	3 136	3 079	416	2 551	2 473	179	2 227	65	60	1	126	51	65
58 新 潟	6 078	5 642	57	6 169	3 211	2 611	4 169	367	3 123	4 102	131	3 411	98	68	-	144	65	39
59 静岡	5 127	4 976	47	5 234	2 040	3 055	3 964	468	3 002									

周産期死亡数						婚姻数						離婚数							
父(嫡出周産期死亡数)			母			総数	夫			妻			総数	夫			妻		
総数	有職	無職	総数	有職	無職		有職	無職	有職	無職	有職	無職		有職	無職	有職	無職		
3 452	2 915	45	3 697	1 547	1 643	636 555	585 406	18 233	478 906	124 738	224 692	187 031	21 447	142 857	66 080				
140	113	1	154	56	75	25 435	22 769	876	18 094	5 654	11 085	8 617	1 143	6 303	3 557				
35	34	-	38	26	11	5 432	5 210	159	4 274	1 086	2 289	1 999	252	1 634	612				
22	21	-	29	15	12	5 217	4 847	121	4 085	882	1 945	1 655	168	1 385	440				
50	42	-	55	25	23	11 388	10 603	301	8 637	2 260	3 906	3 320	394	2 515	1 205				
21	21	-	22	16	6	3 625	3 506	86	2 943	645	1 484	1 339	128	1 068	401				
34	29	-	35	19	13	4 544	4 255	84	3 628	709	1 528	1 252	116	1 053	324				
64	61	1	73	36	35	9 000	8 422	237	6 737	1 909	3 317	2 917	255	2 234	933				
81	79	1	93	41	48	13 606	12 796	340	10 223	2 940	5 152	4 475	466	3 383	1 581				
47	37	1	48	21	20	9 445	8 333	244	6 781	1 812	3 392	2 750	274	2 125	902				
53	49	-	55	19	31	8 756	8 092	214	6 559	1 738	3 391	2 858	345	2 283	933				
187	155	3	204	76	92	34 964	31 735	815	25 846	6 631	12 701	10 445	1 064	7 720	3 764				
171	136	3	175	63	81	30 158	27 411	842	22 282	5 949	10 837	9 080	885	6 642	3 310				
382	324	6	406	181	159	87 800	83 458	2 029	72 132	13 258	24 016	20 418	2 172	15 509	7 002				
271	200	4	283	83	133	48 124	42 417	1 140	35 172	8 460	16 266	12 906	1 406	9 692	4 695				
63	46	-	65	37	16	9 458	8 567	222	7 347	1 441	3 105	2 571	269	2 145	696				
42	38	-	43	27	11	4 542	4 312	84	3 680	703	1 452	1 265	115	1 068	308				
45	41	1	47	22	22	5 096	4 874	120	4 208	781	1 671	1 493	135	1 224	405				
27	23	-	28	16	8	3 469	3 356	66	2 835	590	1 181	1 038	117	880	275				
13	11	-	16	4	9	3 834	3 576	88	2 951	707	1 465	1 268	143	1 007	413				
48	46	-	50	22	26	9 503	9 076	219	7 530	1 758	3 372	2 985	286	2 405	867				
49	45	-	50	28	18	8 807	8 394	220	6 830	1 787	3 057	2 736	257	2 035	963				
85	69	2	100	43	42	17 641	16 416	466	13 460	3 407	6 428	5 503	574	4 370	1 712				
231	206	2	247	103	127	41 214	39 173	958	31 288	8 842	13 086	11 498	1 153	8 518	4 164				
46	43	-	50	25	22	8 581	8 153	231	6 470	1 908	3 101	2 749	270	2 124	900				
40	36	-	45	16	26	6 914	6 368	167	5 116	1 414	2 331	2 032	198	1 486	741				
82	70	2	85	39	34	12 505	11 606	444	9 428	2 605	4 473	3 743	457	2 861	1 350				
203	134	2	215	63	87	46 873	39 559	1 812	31 188	10 226	17 869	13 229	2 035	9 630	5 758				
133	118	1	138	54	69	26 395	24 392	856	19 354	5 861	9 639	8 061	1 026	5 957	3 120				
43	40	1	46	22	22	5 726	5 151	234	4 059	1 324	2 271	1 881	211	1 364	733				
16	14	-	19	9	9	4 272	3 859	181	3 008	1 017	1 910	1 673	174	1 209	640				
26	20	-	28	14	7	2 655	2 383	71	2 033	414	947	729	95	600	214				
15	14	-	15	9	6	2 916	2 671	71	2 269	464	1 015	857	84	746	187				
49	43	1	55	27	22	9 345	8 719	315	7 091	1 922	3 370	2 810	325	2 161	1 002				
76	61	3	80	28	39	13 966	12 755	400	10 132	3 013	4 962	4 153	456	3 115	1 473				
47	42	-	50	19	26	5 960	5 452	201	4 358	1 309	2 338	1 985	206	1 543	656				
21	17	-	21	9	8	3 262	2 862	117	2 406	597	1 181	850	138	700	304				
24	24	-	25	13	12	4 725	4 538	135	3 721	954	1 720	1 499	187	1 217	474				
23	18	-	24	6	12	6 081	5 262	201	4 220	1 292	2 360	1 766	260	1 362	718				
18	16	1	19	13	6	3 070	2 866	144	2 422	583	1 327	1 122	158	959	326				
155	133	4	169	63	86	27 522	25 321	1 081	20 279	6 168	9 859	8 091	1 190	6 239	3 076				
17	17	-	20	13	7	3 646	3 454	109	2 848	720	1 373	1 215	116	1 021	315				
43	39	-	43	26	13	6 118	5 719	214	4 573	1 370	2 287	1 992	230	1 592	634				
38	35	-	40	19	16	8 185	7 759	270	6 291	1 743	3 232	2 758	337	2 228	879				
40	31	2	44	13	25	5 395	5 028	180	4 104	1 096	2 049	1 740	201	1 351	590				
32	31	1	36	19	17	5 068	4 860	175	3 983	1 054	2 302	2 044	237	1 678	605				
60	54	1	61	24	32	7 607	7 112	275	5 706	1 686	3 013	2 580	335	2 048	889				
44	39	1	51	25	22	8 710	7 959	418	6 325	2 049	3 637	3 084	404	2 468	1 034				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
282	242	4	299	139	112	67 546	64 611	1 495	56 386	9 659	17 313	14 916	1 526	11 345	5 041				
56	35	1	61	20	21	10 784	9 046	433	7 372	2 210	4 418	3 028	451	2 189	1 371				
23	19	-	24	11	10	6 130	5 598	167	4 674	1 081	1 823	1 488	212	1 101	598				
29	17	-	32	12	7	6 756	5 978	118	5 014	1 079	1 971	1 526	157	1 126	550				
27	23	1	28	12	12	4 637	4 276	159	3 418	1 016	1 699	1 428	131	1 004	563				
121	84	2	128	39	57	19 646	17 247	448	14 423	3 367	6 528	5 136	595	3 849	1 942				
47	27	-	47	14	11	10 226	8 340	156	7 199	1 272	2 624	1 751	172	1 313	603				
19	17	1	20	8	10	3 384	3 153	94	2 554	696	1 386	1 178	146	911	412				
28	16	-	28	12	5	3 645	3 150	90	2 703	532	1 129	883	93	730	248				
14	10	-	17	6	5	3 407	3 161	104	2 585	672	1 195	992	121	788	325				
15	13	1	19	7	11	3 985	3 600	91	2 965	713	1 316	1 094	109	871	330				
64	59	1	72	31	40	13 751	12 995	426	10 398	3 023	4 332	3 719	485	2 706	1 511				
43	37	1	44	19	20	7 783	7 298	324	5 995	1 614	2 556	2 140	302	1 624	812				
63	32	2	67	21	19	17 891	14 521	719	11 660	3 657	6 141	4 135	769	2 978	1 977				
21	15	-	22	10	8	4 210	3 716	184	2 833	1 061	1 735	1 385	187	993	589				
23	20	-	26	9	10	7 585	6 850	282	5 496	1 604	2 832	2 272	306	1 676	897				
27	22	-	28	10	12	3 965	3 614	134	2 957	774	1 322	1 045	132	784	408				
34	27	2	36	12	19	6 468	5 953	191	4 781	1 342	2 190	1 851	204	1 348	680				
32	26	1	34	11	18	4 976	4 608	197	3 629	1 173	1 816	1 482	238	1 125	596				
54	48	1	60	25	31	9 966	8 963	405	7 347	2 070	3 014	2 350	362	1 812	936				
19	17	-	20	9	9	3 924	3 694	132	3 032	796	1 404	1 151	159	892	421				

第2表 都道府県（21大都市再掲）別就業状態別人口動態総覧（率） —平成27年度—

	出生率（人口千対）						死亡率（人口千対）						死産率（出産千対）					
	父（嫡出生率）			母			男			女			父（嫡出死産率）			母		
	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職
全 国	18.5	28.3	0.7	17.7	16.7	19.6	12.5	2.5	33.2	10.9	1.2	19.9	14.9	13.2	21.1	21.6	23.1	16.8
01 北海道	16.0	24.4	0.7	14.5	11.1	17.3	14.3	2.5	36.5	11.6	1.2	20.4	15.9	13.8	19.6	26.7	33.6	19.3
02 青森	15.7	24.3	0.6	14.1	15.5	13.2	16.2	4.0	39.1	13.7	1.7	24.3	14.9	14.3	9.0	23.2	24.1	18.7
03 岩手	15.9	23.2	0.6	14.9	16.2	13.4	15.4	4.3	38.2	14.1	1.8	25.3	15.6	14.7	-	22.4	23.7	17.8
04 宮城	17.8	27.4	0.7	17.2	17.3	18.2	12.1	2.3	33.4	10.6	0.9	19.6	15.2	13.0	14.4	21.9	25.0	15.4
05 秋田	13.6	21.4	0.4	12.0	16.2	9.0	17.3	4.5	41.7	15.3	1.6	27.3	16.6	16.0	48.4	22.1	23.9	18.5
06 山形	16.5	22.9	0.4	15.4	17.9	11.0	15.6	3.5	37.3	14.8	1.3	26.2	17.5	15.4	33.3	23.7	22.8	19.4
07 福島	16.7	25.0	0.5	16.6	17.3	16.2	14.5	3.0	38.6	13.9	1.4	25.0	15.4	15.1	14.3	23.0	24.3	20.9
08 茨城	17.0	25.4	0.5	17.1	15.5	19.0	13.0	3.0	33.7	11.6	1.3	21.1	13.7	13.8	4.9	21.4	23.5	19.5
09 栃木	17.6	25.0	0.5	17.7	15.2	19.4	12.8	2.6	32.4	11.6	1.2	20.3	14.3	12.5	35.2	20.5	21.7	15.5
10 群馬	16.6	24.5	0.6	16.4	14.4	18.2	13.4	3.0	33.4	12.0	1.3	21.5	17.3	16.4	19.7	23.6	29.5	17.1
11 埼玉	17.7	25.7	0.6	17.9	14.9	20.5	10.9	1.8	27.6	8.9	0.9	14.7	16.4	13.7	43.9	23.1	21.9	18.8
12 千葉	17.2	26.3	0.6	17.3	15.7	19.6	11.3	2.3	30.0	9.4	1.4	16.6	16.0	13.8	33.5	22.6	24.5	17.4
13 東京都	19.5	33.3	0.9	19.2	23.4	21.9	10.3	2.5	34.8	8.8	1.5	18.9	15.0	13.6	18.5	21.0	20.6	16.6
14 神奈川県	18.4	27.6	0.6	18.6	17.2	20.8	10.5	1.6	29.7	8.8	1.0	15.3	14.0	11.0	10.0	19.7	18.0	15.2
15 新潟	16.6	23.9	0.5	15.6	16.9	13.4	14.7	2.8	36.1	13.5	0.9	24.3	15.2	12.8	6.6	21.3	20.6	15.8
16 富山	16.7	24.5	0.3	15.6	17.8	13.1	14.5	1.9	32.4	12.8	0.7	20.2	16.7	15.8	45.5	21.6	24.7	14.8
17 石川	18.4	27.7	0.6	17.4	18.9	16.4	12.6	2.6	35.4	11.8	1.0	23.9	14.6	13.5	35.3	19.0	18.4	17.7
18 福井	18.7	27.7	0.5	17.7	19.9	15.9	13.6	2.8	38.4	12.9	0.9	26.5	18.1	16.8	36.4	24.0	23.5	20.9
19 山梨	16.9	25.0	0.6	16.4	14.6	18.1	13.9	3.8	35.1	12.7	1.6	23.7	13.4	12.6	14.7	20.7	23.4	17.5
20 長野	17.4	25.4	0.5	16.7	13.4	20.2	14.1	4.1	35.7	13.1	1.9	24.4	14.3	13.6	23.1	20.0	26.1	14.8
21 岐阜	18.0	26.4	0.5	17.0	12.9	21.2	13.6	2.8	36.6	11.9	1.1	22.5	12.9	12.3	7.2	18.8	24.2	14.3
22 静岡県	18.1	25.7	0.4	17.7	14.4	20.1	13.0	2.7	34.1	11.6	1.3	21.0	13.0	10.8	37.4	18.8	21.6	13.1
23 愛知	20.4	30.1	0.6	20.7	16.4	26.6	10.8	2.4	32.3	9.5	1.3	18.3	14.2	13.2	27.0	19.2	23.2	15.2
24 三重	18.1	27.3	0.6	17.3	14.9	20.3	13.6	3.1	36.7	12.1	1.3	22.9	13.1	12.6	-	18.9	24.5	13.9
25 滋賀	21.1	30.9	0.7	20.6	17.8	23.7	10.9	2.2	29.8	9.9	0.8	18.5	12.7	11.9	15.3	17.7	19.4	15.2
26 京都	17.9	28.2	0.9	16.6	15.9	18.8	12.2	2.9	31.3	10.5	1.5	19.4	14.7	13.5	19.4	21.6	22.8	17.6
27 大阪府	18.8	29.5	1.1	17.7	15.2	21.0	12.4	1.7	29.2	9.7	0.9	15.8	13.8	9.8	18.1	20.6	18.8	14.0
28 兵庫県	19.0	30.3	0.8	17.4	15.5	20.1	12.5	2.2	30.2	10.7	1.0	17.4	14.5	12.9	18.0	20.1	22.0	15.6
29 奈良	17.3	27.5	0.7	15.5	14.1	16.4	12.8	2.2	27.5	10.8	1.1	16.3	14.6	12.8	13.8	20.6	21.0	16.1
30 和歌山	17.2	26.8	0.7	15.5	12.7	18.1	15.9	3.4	39.1	13.7	1.3	24.2	16.3	15.0	21.7	24.3	25.8	20.5
31 鳥取	19.1	26.4	0.6	17.6	19.5	13.0	15.5	4.2	36.7	14.1	2.0	25.9	16.9	12.7	20.0	21.4	17.2	15.1
32 島根	18.8	27.8	0.6	17.3	21.7	12.6	16.0	3.0	38.1	15.5	1.4	27.3	12.5	12.3	-	18.6	20.5	14.7
33 岡山	19.4	29.4	0.9	18.0	17.5	18.7	13.9	2.5	35.2	12.1	1.1	21.8	14.5	12.9	8.8	21.7	23.8	16.5
34 広島	19.6	29.5	0.7	18.6	16.0	21.1	12.7	1.7	33.4	11.7	0.8	20.7	14.9	12.9	23.7	20.9	23.8	15.3
35 山口	17.5	26.4	0.6	15.8	13.8	16.9	15.4	2.7	36.9	13.9	1.2	23.4	12.7	11.4	8.2	18.9	18.5	16.7
36 徳島	17.2	24.8	0.6	15.7	16.1	13.6	15.5	3.6	33.5	13.9	1.5	23.4	15.0	14.4	13.7	20.8	23.9	15.5
37 香川	18.3	29.3	0.8	17.3	17.9	18.1	14.2	3.2	37.1	13.1	1.2	24.9	14.1	13.9	18.7	20.8	25.4	16.4
38 愛媛	17.4	23.6	0.8	15.6	11.6	17.3	15.4	2.9	36.1	13.5	1.2	23.0	15.9	15.9	6.2	23.6	25.9	17.0
39 高知	16.1	27.1	0.9	14.6	17.9	13.2	16.4	3.7	40.0	14.7	1.8	28.1	14.8	14.0	29.7	21.9	22.5	19.0
40 福岡	21.5	34.2	1.1	19.3	17.6	22.4	12.2	1.9	32.4	10.7	0.9	19.6	14.8	13.4	22.5	23.8	27.2	18.6
41 佐賀	20.6	30.1	0.6	18.5	18.5	18.2	13.8	2.9	35.7	13.0	1.1	24.8	12.2	11.7	-	21.0	24.8	16.3
42 長崎	19.4	29.6	0.6	17.1	17.5	16.4	14.8	3.0	35.7	13.5	1.3	23.8	16.5	15.3	33.1	23.2	27.5	17.0
43 熊本	21.0	32.8	0.9	18.7	19.5	18.6	14.0	2.5	36.5	12.6	1.2	24.3	16.8	16.0	27.8	24.9	26.9	21.7
44 大分	19.1	29.0	0.8	17.2	15.8	18.0	14.4	2.4	34.8	12.9	1.0	22.2	17.7	14.4	68.7	27.5	25.6	25.6
45 宮崎	20.0	31.6	0.8	18.0	18.7	18.2	14.9	3.2	37.4	13.2	1.5	24.9	18.9	18.6	32.0	29.3	34.2	24.2
46 鹿児島	20.8	32.6	0.8	18.4	16.4	20.6	15.5	3.0	38.9	14.2	1.3	26.0	17.3	15.5	22.2	26.9	31.4	18.2
47 沖縄	28.4	47.9	2.1	28.1	31.3	31.4	10.4	2.2	27.6	8.8	0.9	17.9	15.8	14.6	21.5	23.9	25.6	17.8
21大都市(再掲)																		
50 東京都区部	20.3	35.8	1.0	20.0	25.5	23.9	10.2	2.8	38.1	8.7	1.6	20.1	15.5	14.0	17.9	21.7	20.8	17.0
51 札幌	17.9	27.0	1.0	15.7	12.5	18.6	11.7	1.8	31.4	9.2	0.7	16.8	14.8	10.9	24.9	26.3	32.1	17.1
52 仙台	19.7	31.7	0.8	18.9	18.6	21.3	9.7	1.4	28.5	8.3	0.7	15.7	13.9	11.7	17.9	20.3	21.5	14.9
53 さいたま	19.9	28.0	0.7	19.7	17.7	20.6	10.0	1.4	23.1	8.0	0.9	11.4	15.0	12.1	28.8	20.9	18.4	15.1
54 千葉	17.3	27.8	0.6	17.3	16.2	20.3	10.5	1.7	30.3	8.5	0.9	16.4	16.8	15.3	13.2	24.3	28.8	17.4
55 横浜	18.5	28.6	0.6	18.6	18.3	20.9	10.4	1.3	30.4	8.7	0.8	15.4	13.7	10.2	16.3	18.9	16.7	14.4
56 川崎	22.5	28.4	0.6	23.5	20.7	23.0	8.9	1.0	23.6	7.3	0.6	10.8	14.3	9.7	-	18.9	14.3	12.0
57 相模原	17.0	28.0	0.5	17.4	16.3	22.1	9.9	2.3	29.7	7.9	1.3	15.7	12.1	11.5	21.7	22.7	22.6	20.3
58 新潟	18.0	26.6	0.5	16.7	18.1	14.6	12.4	1.7	28.9	11.1	0.7	19.0	15.9	11.9	-	22.8	19.8	14.7
59 静岡	17.3	25.8	0.5	16.5	13.3	19.6	13.4	2.4	32.1	11.7	1.4	19.8	14.4	8.8	20.8	21.0	17.3	13.6
60 浜松	20.2	27.5	0.5	19.9	16.9	20.4	12.1	2.3	33.4	10.8	1.3	20.1	10.9	10.3	36.4	15.1	12.5	15.3
61 名古屋	19.9	30.9	0.8	19.7	17.3	25.3	11.4	2.7	35.9	10.0	1.5	20.3	13.6	13.0	19.7	19.6	24.6	15.7
62 京都	17.9	29.5	1.2	16.4	16.3	19.7	11.6	3.2	31.7	10.0	1.8	20.1	15.7	14.9	18.9	23.1	25.4	19.2
63 大阪府	19.4	31.0	1.8	18.7	15.8	24.8	13.5	2.4	35.8	10.4	1.4	19.6	13.6	9.1	16.9	20.9	17.7	14.9
64 堺	19.5	30.3	1.1	18.2	15.4	21.4	12.6	1.1	27.6	10.0	0.4	14.7	13.0	10.7	8.1	19.5	20.7	14.7
65 神戸	18.7	30.7	1.0	16.9	15.9	18.7	12.4	1.5	25.2	10.5	0.8	14.4	14.5	12.1	10.5	21.2	20.4	15.5
66 岡山	21.4	31.1	0.9	19.9	18.8	20.8	11.3	1.9	29.2	9.9	0.9	17.7	14.2	12.0	-	21.3	23.0	14.0
67 広島	21.6	32.5	0.9	20.3	17.0	25.0	10.4	0										

周産期死亡率(出産千対)						婚 姻 率(人口千対)						離 婚 率(人口千対)					
父(嫡出周産期死亡率)			母			夫			妻			夫			妻		
総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職	総数	有職	無職
3.5	3.1	3.9	3.7	3.6	3.1	12.0	17.9	1.2	11.2	18.9	4.6	4.2	5.7	1.4	4.0	5.6	2.4
3.9	3.4	2.0	4.2	4.7	3.3	11.5	17.0	1.2	10.0	16.8	4.3	5.0	6.4	1.6	4.4	5.8	2.7
4.1	4.1	-	4.3	5.9	2.6	10.1	15.4	0.9	8.8	15.0	3.4	4.3	5.9	1.4	3.7	5.7	1.9
2.6	2.6	-	3.3	3.3	3.0	9.7	13.7	0.7	8.9	14.6	3.0	3.6	4.7	1.0	3.3	4.9	1.5
2.8	2.5	-	3.0	3.1	2.4	11.5	17.3	1.0	10.9	18.8	4.3	4.0	5.4	1.3	3.7	5.5	2.3
3.6	3.7	-	3.7	4.5	2.6	8.5	13.2	0.6	7.4	13.6	2.5	3.5	5.1	0.9	3.0	4.9	1.5
4.4	4.1	-	4.4	4.2	4.7	9.7	13.8	0.6	8.9	14.5	2.8	3.3	4.1	0.8	3.0	4.2	1.3
4.6	4.6	7.2	5.1	5.3	5.0	10.9	16.0	0.9	10.6	17.3	4.5	4.0	5.5	1.0	3.9	5.7	2.2
3.8	3.9	4.9	4.3	4.5	4.0	10.9	16.0	0.9	10.8	17.6	4.6	4.1	5.6	1.2	4.1	5.8	2.5
3.2	2.7	7.2	3.2	3.4	2.5	11.2	15.3	1.0	11.0	16.9	4.3	4.0	5.0	1.1	4.0	5.3	2.2
3.8	3.7	-	3.9	3.2	4.0	10.6	15.1	0.8	10.2	16.0	4.1	4.1	5.3	1.3	3.9	5.6	2.2
3.4	3.0	6.0	3.6	3.5	2.9	11.2	16.0	0.9	11.1	18.0	4.3	4.1	5.3	1.2	4.0	5.4	2.5
3.7	3.2	6.5	3.7	3.4	3.2	11.3	16.8	1.1	11.1	18.6	4.6	4.1	5.6	1.1	4.0	5.5	2.5
3.4	3.0	5.1	3.6	3.1	3.1	15.3	25.9	1.6	14.8	28.8	5.6	4.2	6.3	1.7	4.1	6.2	3.0
3.8	3.1	6.7	3.9	2.8	3.4	12.3	18.0	1.1	12.2	20.7	4.5	4.2	5.5	1.3	4.1	5.7	2.5
3.9	3.1	-	4.0	4.3	2.3	9.8	13.6	0.7	9.0	14.6	2.8	3.2	4.1	0.9	3.0	4.2	1.3
5.6	5.3	-	5.7	6.3	3.6	10.2	14.7	0.6	9.4	15.4	3.0	3.3	4.3	0.8	3.0	4.5	1.3
5.1	4.8	12.2	5.2	4.5	5.5	10.6	15.8	0.8	9.8	16.3	3.2	3.5	4.8	0.9	3.2	4.8	1.7
4.4	3.8	-	4.5	4.5	3.1	10.7	15.6	0.7	9.9	16.0	3.6	3.6	4.8	1.2	3.4	5.0	1.7
2.2	1.9	-	2.6	1.5	2.8	10.9	15.8	0.8	10.3	16.7	3.9	4.2	5.6	1.3	4.0	5.7	2.3
3.1	3.1	-	3.2	3.5	2.9	10.9	15.5	0.8	10.2	16.1	3.9	3.9	5.1	1.1	3.6	5.2	1.9
3.2	3.1	-	3.3	4.9	1.9	10.6	15.2	0.9	9.8	15.5	4.1	3.7	4.9	1.0	3.4	4.6	2.2
3.0	2.6	9.6	3.5	3.8	2.6	11.4	15.9	1.0	10.9	17.0	4.3	4.1	5.3	1.2	4.0	5.5	2.2
3.6	3.3	4.0	3.8	4.2	3.2	13.1	18.9	1.1	13.0	20.8	5.9	4.2	5.5	1.3	4.1	5.7	2.8
3.4	3.3	-	3.6	4.5	2.7	11.4	17.0	1.0	10.7	17.3	4.8	4.1	5.7	1.2	3.9	5.7	2.3
3.2	3.1	-	3.6	3.1	3.7	11.9	16.8	1.0	11.4	17.8	4.8	4.0	5.3	1.1	3.8	5.2	2.5
4.3	3.8	6.6	4.3	4.6	3.2	11.7	18.0	1.3	10.6	18.0	4.6	4.2	5.8	1.4	3.8	5.5	2.4
3.0	2.2	1.6	3.0	2.5	2.2	12.9	19.2	1.7	11.8	19.1	5.4	4.9	6.4	1.9	4.5	5.9	3.0
3.1	2.9	1.7	3.2	3.3	2.7	11.8	18.1	1.2	10.5	18.3	4.5	4.3	6.0	1.4	3.8	5.6	2.4
4.5	4.4	6.9	4.7	6.0	3.8	10.3	15.6	1.2	9.0	15.8	3.8	4.1	5.7	1.1	3.6	5.3	2.1
2.4	2.1	-	2.7	3.6	2.1	10.9	15.8	1.4	9.5	15.1	4.3	4.9	6.9	1.3	4.2	6.1	2.7
5.8	5.0	-	6.1	5.6	4.3	11.3	15.9	0.9	10.2	15.8	3.3	4.0	4.9	1.2	3.6	4.7	1.7
2.8	2.7	-	2.7	2.7	3.1	10.2	14.4	0.8	9.2	14.8	3.0	3.5	4.6	0.9	3.2	4.9	1.2
3.2	3.0	4.4	3.5	3.9	2.7	11.9	17.7	1.2	10.8	17.9	4.4	4.3	5.7	1.3	3.9	5.4	2.3
3.3	2.8	12.0	3.4	3.0	2.9	12.0	17.3	1.1	11.0	17.5	4.8	4.2	5.6	1.3	3.9	5.4	2.3
4.7	4.5	-	4.8	4.8	4.4	10.4	15.4	1.0	9.2	15.3	3.8	4.1	5.6	1.0	3.6	5.4	1.9
3.9	3.7	-	3.8	3.6	3.2	10.4	15.5	1.0	9.3	15.6	3.3	3.8	4.6	1.2	3.4	4.5	1.7
3.2	3.3	-	3.3	3.6	3.0	11.6	18.3	1.0	10.7	18.6	4.3	4.2	6.1	1.4	3.9	6.1	2.1
2.3	2.2	-	2.4	1.8	2.1	10.8	15.1	1.0	9.4	14.7	3.8	4.2	5.1	1.3	3.7	4.7	2.1
3.7	3.5	10.1	3.8	4.7	2.8	10.3	17.0	1.4	9.0	15.8	3.5	4.4	6.7	1.5	3.9	6.3	2.0
3.5	3.2	5.4	3.7	3.5	3.3	13.5	20.9	1.7	11.8	19.9	5.4	4.8	6.7	1.8	4.2	6.1	2.7
2.5	2.6	-	2.8	3.7	2.1	11.0	15.8	1.0	9.6	15.1	3.9	4.1	5.6	1.1	3.6	5.4	1.7
4.0	3.8	-	3.9	5.1	2.3	11.1	16.5	1.1	9.5	15.6	4.1	4.2	5.8	1.2	3.6	5.4	1.9
2.5	2.4	-	2.6	2.5	2.1	11.5	17.6	1.1	10.0	16.3	4.3	4.5	6.2	1.4	3.9	5.8	2.2
4.4	3.6	16.1	4.7	3.4	4.9	11.4	16.9	1.1	10.0	16.8	3.9	4.3	5.9	1.2	3.8	5.5	2.1
3.6	3.6	8.3	3.9	4.2	3.7	11.5	17.7	1.2	10.0	16.4	4.2	5.2	7.5	1.6	4.5	6.9	2.4
4.4	4.1	5.6	4.3	4.2	4.0	11.6	17.7	1.2	10.0	16.5	4.3	4.6	6.4	1.5	3.9	5.9	2.3
2.7	2.5	2.7	3.0	3.0	2.7	15.2	24.8	2.4	14.4	24.1	7.8	6.4	9.6	2.3	6.0	9.4	3.9
3.5	3.1	4.8	3.7	3.2	3.1	17.3	30.0	1.9	16.6	32.8	6.5	4.4	6.9	1.9	4.3	6.6	3.4
3.9	2.8	4.2	4.2	4.2	2.5	13.6	19.7	1.8	11.6	19.3	4.9	5.6	6.6	1.9	4.8	5.7	3.0
2.6	2.2	-	2.6	2.8	2.0	13.5	20.9	1.3	12.6	22.5	4.6	4.0	5.6	1.6	3.7	5.3	2.6
2.7	1.8	-	2.9	2.8	1.3	12.6	17.8	0.8	12.3	20.8	4.1	3.7	4.5	1.1	3.6	4.7	2.1
3.8	3.4	13.2	3.8	4.1	2.9	11.2	17.6	1.3	11.0	18.9	5.1	4.1	5.9	1.1	4.0	5.6	2.8
4.1	3.1	8.2	4.3	3.1	3.6	12.4	18.0	1.1	12.2	20.9	4.4	4.1	5.4	1.4	4.1	5.6	2.6
3.2	2.5	-	3.2	2.4	1.9	15.9	21.6	1.1	16.4	25.9	5.0	4.1	4.5	1.2	4.2	4.7	2.4
3.6	3.3	21.7	3.7	3.6	3.2	10.9	17.1	1.1	10.9	18.8	4.9	4.5	6.4	1.7	4.4	6.7	2.9
4.6	2.8	-	4.5	3.7	1.9	10.8	14.8	0.8	9.8	15.2	3.0	3.3	4.2	0.9	3.0	4.1	1.4
2.7	2.0	-	3.2	2.9	1.6	11.5	16.4	1.1	10.8	16.8	4.3	4.0	5.1	1.3	3.8	5.1	2.1
2.2	2.1	18.5	2.8	2.5	3.2	12.0	16.1	0.9	11.6	17.6	4.3	3.9	4.9	1.1	3.8	5.2	2.0
3.3	3.1	5.0	3.7	3.9	3.5	14.2	21.4	1.7	13.8	22.9	6.6	4.5	6.1	1.9	4.3	5.9	3.3
4.0	3.6	4.8	4.0	3.9	3.3	13.0	20.9	1.8	11.5	20.1	5.3	4.3	6.1	1.7	3.8	5.4	2.7
2.9	1.8	3.8	3.0	2.7	1.6	16.0	24.9	2.5	14.9	24.0	7.5	5.5	7.1	2.7	5.1	6.1	4.1
3.2	2.4	-	3.2	4.1	1.9	12.4	18.2	1.7	11.2	18.0	5.5	5.1	6.8	1.7	4.6	6.3	3.0
2.0	1.8	-	2.2	2.0	1.5	12.3	19.3	1.4	10.8	19.0	4.5	4.6	6.4	1.6	4.0	5.8	2.5
4.3	3.8	-	4.3	3.5	3.7	13.6	19.5	1.5	12.3	19.5	5.0	4.5	5.6	1.5	4.1	5.2	2.6
3.2	2.7	15.3	3.3	2.8	3.0	13.3	19.1	1.4	12.2	19.3	5.4	4.5	5.9	1.5	4.1	5.4	2.7
4.2	3.6	9.0	4.3	3.8	3.8	12.9	20.5	1.5	11.2	19.5	5.0	4.7	6.6	1.8	4.1	6.1	2.5
3.7	3.6	3.7	4.0	4.2	3.8	16.3	25.6	2.5	14.2	23.9	7.0	4.9	6.7	2.3	4.3	5.9	3.2
2.8	2.6	-	2.8	2.7	2.6	13.3	20.6	1.5	11.6	19.0	5.1	4.8	6.4	1.8	4.1	5.6	2.7