

第3表-1 人口動態総覧，都道府県（13大都市再掲）別

都道府県	出生数			死亡数			(再掲)			新生児死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
							総数	男	女	
全 国	1 170 662	600 918	569 744	970 331	528 768	441 563	3 599	1 989	1 610	1 909
北海道	46 236	23 545	22 691	43 642	24 506	19 136	152	78	74	84
青森	12 889	6 560	6 329	13 281	7 333	5 948	48	24	24	28
岩手	12 272	6 226	6 046	13 039	7 069	5 970	30	16	14	16
宮城	21 751	11 153	10 598	17 300	9 584	7 716	58	30	28	32
秋田	8 874	4 527	4 347	11 872	6 424	5 448	27	18	9	17
山形	10 907	5 545	5 362	12 063	6 472	5 591	32	22	10	20
福島	20 008	10 263	9 745	19 013	10 328	8 685	65	35	30	32
茨城	27 864	14 274	13 590	23 056	12 736	10 320	82	45	37	42
栃木	18 911	9 558	9 353	15 692	8 552	7 140	62	39	23	29
群馬	19 024	9 743	9 281	16 141	8 706	7 435	57	31	26	33
埼玉	65 417	33 548	31 869	41 467	23 230	18 237	205	115	90	105
千葉	54 511	27 932	26 579	37 810	20 983	16 827	161	87	74	85
東京都	98 421	50 546	47 875	84 586	46 661	37 925	298	164	134	159
神奈川	81 839	42 083	39 756	51 893	29 473	22 420	244	152	92	121
新潟	21 301	10 981	10 320	22 267	12 088	10 179	74	42	32	41
富山	9 994	5 128	4 866	9 780	5 193	4 587	31	16	15	17
石川	11 342	5 841	5 501	9 440	5 097	4 343	40	23	17	24
福山	7 958	4 051	3 907	6 850	3 649	3 201	37	20	17	18
山梨	8 126	4 225	3 901	7 528	4 125	3 403	23	12	11	9
長野	20 889	10 780	10 109	19 356	10 103	9 253	42	20	22	22
岐阜	19 603	10 022	9 581	16 522	8 978	7 544	60	32	28	30
静岡	35 193	18 104	17 089	28 914	15 850	13 064	86	45	41	42
愛知	73 057	37 820	35 237	46 477	25 438	21 039	187	104	83	108
三重	17 094	8 803	8 291	15 052	7 992	7 060	63	31	32	30
滋賀	14 015	7 195	6 820	9 390	5 012	4 378	49	26	23	29
京都	23 364	12 016	11 348	20 028	10 544	9 484	60	34	26	28
大阪	86 000	44 163	41 837	61 708	34 343	27 365	276	142	134	138
兵庫	52 585	27 039	25 546	42 123	22 696	19 427	172	90	82	93
奈良	12 768	6 534	6 234	10 432	5 608	4 824	43	27	16	26
和歌山	9 345	4 811	4 534	10 297	5 398	4 899	32	17	15	15
鳥取	5 595	2 871	2 724	5 822	3 108	2 714	18	8	10	12
島根	6 640	3 417	3 223	7 666	4 111	3 555	23	13	10	15
岡山	18 797	9 757	9 040	16 992	9 106	7 886	57	31	26	28
広島	27 328	14 067	13 261	23 431	12 707	10 724	80	38	42	37
山口	12 989	6 634	6 355	14 965	7 960	7 005	36	22	14	19
徳島	7 038	3 637	3 401	7 979	4 201	3 778	31	20	11	18
香川	9 472	4 905	4 567	9 169	4 835	4 334	23	14	9	13
愛媛	13 006	6 672	6 334	13 985	7 422	6 563	30	18	12	13
高松	6 736	3 454	3 282	8 308	4 389	3 919	32	20	12	16
福岡	46 985	24 062	22 923	38 640	20 822	17 818	134	74	60	84
佐賀	8 561	4 329	4 232	7 815	4 114	3 701	30	23	7	14
長崎	13 789	7 101	6 688	13 430	7 020	6 410	46	29	17	27
熊本	16 960	8 694	8 266	16 017	8 255	7 762	55	26	29	35
大宮	10 891	5 562	5 329	11 054	5 737	5 317	29	13	16	17
分崎	11 007	5 683	5 324	10 232	5 406	4 826	45	25	20	21
鹿児島	15 943	8 185	7 758	17 445	9 092	8 353	64	39	25	26
沖縄	17 169	8 764	8 405	8 132	4 335	3 797	65	35	30	37
外国	198	108	90	93	60	33	2	2	-	2
不詳	.	.	.	2 137	1 917	220	3	2	1	2
(再掲)										
東京都区部	64 240	32 841	31 399	59 813	33 147	26 666	196	105	91	112
札幌市	15 312	7 758	7 554	10 803	6 114	4 689	33	15	18	19
仙台市	10 046	5 199	4 847	5 459	3 074	2 385	24	11	13	15
千葉市	8 390	4 297	4 093	4 969	2 807	2 162	23	13	10	7
横浜市	33 123	17 088	16 035	20 521	11 705	8 816	74	48	26	38
川崎市	13 721	6 976	6 745	7 091	4 240	2 851	39	26	13	17
名古屋市	20 328	10 546	9 782	15 294	8 510	6 784	57	33	24	35
京都市	12 513	6 442	6 071	11 049	5 763	5 286	35	21	14	20
大阪市	24 132	12 394	11 738	21 471	12 175	9 296	100	55	45	52
神戸市	12 847	6 604	6 243	11 043	6 031	5 012	35	19	16	14
広島市	11 730	6 029	5 701	7 212	3 981	3 231	34	20	14	14
北九州市	9 032	4 573	4 459	8 504	4 552	3 952	30	15	15	18
福岡市	13 202	6 679	6 523	7 891	4 276	3 615	35	18	17	25

注：都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

自然増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県
	総数	自然	人工	総数	妊娠満期 22週以後の死産	早産 新生児死亡			
200 331	37 467	15 704	21 763	6 476	5 114	1 362	799 999	285 911	全 国
2 594	2 047	740	1 307	257	197	60	34 425	15 626	北 海 道
△ 392	460	190	270	92	72	20	8 069	3 440	青 森
△ 767	475	171	304	85	70	15	7 443	2 548	岩 手
4 451	840	298	542	130	104	26	15 194	5 114	宮 城
△ 2 998	314	115	199	49	34	15	5 743	2 206	秋 田
△ 1 156	362	118	244	51	37	14	6 950	2 212	山 形
995	707	293	414	119	91	28	12 623	4 388	福 島
4 808	946	377	569	186	152	34	18 013	6 301	茨 城
3 219	624	263	361	99	79	20	12 695	4 230	栃 木
2 883	541	227	314	104	80	24	12 320	4 198	群 馬
23 950	1 834	876	958	391	312	79	45 720	15 664	埼 千
16 701	1 643	894	749	320	254	66	39 532	13 204	東 京
13 835	2 907	1 389	1 518	528	420	108	88 538	28 593	神 奈 川
29 946	2 255	1 139	1 116	460	370	90	61 763	19 851	新 潟
△ 966	577	269	308	125	99	26	12 893	3 909	富 山
214	286	142	144	48	38	10	6 203	1 888	石 川
1 902	288	152	136	59	43	16	6 921	2 241	福 井
1 108	209	73	136	43	30	13	4 721	1 437	山 梨
598	255	138	117	46	40	6	5 271	1 757	長 野
1 533	495	236	259	99	80	19	13 385	4 026	岐 阜
3 081	586	265	321	117	101	16	12 013	3 918	静 岡
6 279	1 044	456	588	165	138	27	24 019	7 967	愛 知
26 580	2 066	869	1 197	389	315	74	48 295	15 082	三 重
2 042	501	229	272	100	82	18	10 946	3 955	滋 賀
4 625	333	164	169	79	57	22	8 561	2 663	京 都
3 336	698	318	380	122	99	23	15 775	5 903	大 阪
24 292	2 747	1 067	1 680	420	339	81	59 864	24 252	兵 庫
10 462	1 545	673	872	307	238	69	35 124	12 935	和 歌 山
2 336	365	192	173	82	65	17	7 998	2 968	鳥 取
△ 952	282	96	186	44	33	11	5 908	2 603	島 根
△ 227	190	70	120	26	16	10	3 340	1 255	岡 山
△ 1 026	209	81	128	40	33	7	3 803	1 146	徳 島
1 805	623	209	414	108	87	21	11 504	4 347	香 川
3 897	793	307	486	141	113	28	17 387	6 184	愛 媛
△ 1 976	407	173	234	64	49	15	8 118	3 239	高 知
△ 941	192	65	127	39	29	10	4 292	1 700	福 岡
303	281	118	163	44	34	10	6 046	2 302	佐 賀
△ 979	414	173	241	73	62	11	8 043	3 199	長 崎
△ 1 572	252	86	166	36	23	13	4 246	1 995	熊 本
8 345	1 856	619	1 237	247	185	62	31 143	13 230	大 宮
746	348	114	234	49	39	10	4 715	1 815	鹿 児 島
359	577	203	374	75	56	19	8 138	3 268	沖 縄
943	765	220	545	97	71	26	10 404	4 030	外 国
△ 163	401	149	252	56	45	11	6 747	2 606	不 詳
775	534	145	389	60	44	16	6 560	2 866	(再掲)
△ 1 502	731	219	512	79	64	15	9 598	3 748	東 京 都 区 部
9 037	630	312	318	117	89	28	8 990	3 902	札幌市
105	16	7	9	3	2	1	.	.	仙台市
.	16	5	11	6	4	2	.	.	千葉市
4 427	1 976	926	1 050	346	266	80	63 144	20 148	横浜市
4 509	718	213	505	87	77	10	12 430	5 482	川崎市
4 587	362	125	237	45	33	12	7 561	2 216	名古屋市
3 421	240	149	91	44	38	6	6 186	2 061	京都市
12 602	879	466	413	180	150	30	25 282	7 826	大阪市
6 630	346	170	176	58	44	14	11 265	3 208	神戸市
5 034	652	260	392	115	95	20	15 111	5 140	広島市
1 464	391	173	218	74	58	16	9 270	3 475	北 九 州 市
2 661	940	358	582	140	112	28	19 399	7 958	福岡市
1 804	393	159	234	66	57	9	9 800	3 724	
4 518	347	130	217	54	45	9	7 826	2 679	
528	332	104	228	43	30	13	6 019	2 872	
5 311	530	169	361	69	47	22	9 983	3 663	

第3表-2 人口動態総覧(率), 都道府県(13大都市再掲)別

都道府県	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増加率	死産率 ¹⁾	自然死産率	人工死産率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)		(人口千対)	(出産千対)		
全国	9.3	7.7	3.1	1.6	1.6	31.0	13.0	18.0
北海道	8.2	7.7	3.3	1.8	0.5	42.4	15.3	27.1
青森	8.8	9.0	3.7	2.2	△ 0.3	34.5	14.2	20.2
岩手	8.7	9.3	2.4	1.3	△ 0.5	37.3	13.4	23.8
宮城	9.2	7.3	2.7	1.5	1.9	37.2	13.2	24.0
秋田	7.5	10.1	3.0	1.9	△ 2.5	34.2	12.5	21.7
山形	8.8	9.8	2.9	1.8	△ 0.9	32.1	10.5	21.7
福島	9.5	9.0	3.2	1.6	0.5	34.1	14.1	20.0
茨城	9.4	7.8	2.9	1.5	1.6	32.8	13.1	19.8
栃木	9.5	7.9	3.3	1.5	1.6	31.9	13.5	18.5
群馬	9.5	8.1	3.0	1.7	1.4	27.7	11.6	16.0
埼玉県	9.5	6.0	3.1	1.6	3.5	27.3	13.0	14.2
千葉県	9.2	6.4	3.0	1.6	2.8	29.3	15.9	13.3
東京都	8.3	7.1	3.0	1.6	1.2	28.7	13.7	15.0
神奈川県	9.7	6.1	3.0	1.5	3.5	26.8	13.5	13.3
新潟	8.7	9.0	3.5	1.9	△ 0.4	26.4	12.3	14.1
富山	9.0	8.8	3.1	1.7	0.2	27.8	13.8	14.0
石川	9.7	8.0	3.5	2.1	1.6	24.8	13.1	11.7
福井	9.7	8.4	4.6	2.3	1.4	25.6	8.9	16.7
山梨	9.3	8.6	2.8	1.1	0.7	30.4	16.5	14.0
長野	9.6	8.9	2.0	1.1	0.7	23.1	11.0	12.1
岐阜	9.4	7.9	3.1	1.5	1.5	29.0	13.1	15.9
静岡県	9.5	7.8	2.4	1.2	1.7	28.8	12.6	16.2
愛知県	10.5	6.7	2.6	1.5	3.8	27.5	11.6	15.9
三重	9.3	8.2	3.7	1.8	1.1	28.5	13.0	15.5
滋賀	10.5	7.0	3.5	2.1	3.5	23.2	11.4	11.8
京都府	9.0	7.7	2.6	1.2	1.3	29.0	13.2	15.8
大阪府	9.9	7.1	3.2	1.6	2.8	31.0	12.0	18.9
兵庫県	9.6	7.7	3.3	1.8	1.9	28.5	12.4	16.1
奈良	8.9	7.3	3.4	2.0	1.6	27.8	14.6	13.2
和歌山	8.8	9.7	3.4	1.6	△ 0.9	29.3	10.0	19.3
鳥取	9.2	9.5	3.2	2.1	△ 0.4	32.8	12.1	20.7
島根	8.8	10.1	3.5	2.3	△ 1.4	30.5	11.8	18.7
岡山	9.7	8.8	3.0	1.5	0.9	32.1	10.8	21.3
広島	9.6	8.2	2.9	1.4	1.4	28.2	10.9	17.3
山口	8.6	9.9	2.8	1.5	△ 1.3	30.4	12.9	17.5
徳島	8.6	9.7	4.4	2.6	△ 1.1	26.6	9.0	17.6
香川県	9.3	9.0	2.4	1.4	0.3	28.8	12.1	16.7
愛媛	8.8	9.4	2.3	1.0	△ 0.7	30.8	12.9	18.0
高松	8.3	10.3	4.8	2.4	△ 1.9	36.1	12.3	23.8
福岡	9.4	7.7	2.9	1.8	1.7	38.0	12.7	25.3
佐賀	9.8	9.0	3.5	1.6	0.9	39.1	12.8	26.3
長崎	9.1	8.9	3.3	2.0	0.2	40.2	14.1	26.0
熊本	9.1	8.6	3.2	2.1	0.5	43.2	12.4	30.7
大宮	9.0	9.1	2.7	1.6	△ 0.1	35.5	13.2	22.3
鹿儿岛	9.4	8.8	4.1	1.9	0.7	46.3	12.6	33.7
沖縄	9.0	9.8	4.0	1.6	△ 0.8	43.8	13.1	30.7
(再掲)	13.0	6.2	3.8	2.2	6.8	35.4	17.5	17.9
東京都区部	7.8	7.3	3.1	1.7	0.5	29.8	14.0	15.9
札幌市	8.3	5.9	2.2	1.2	2.5	44.8	13.3	31.5
仙台市	9.9	5.4	2.4	1.5	4.5	34.8	12.0	22.8
千葉市	9.4	5.5	2.7	0.8	3.8	27.8	17.3	10.5
横浜市	9.6	5.9	2.2	1.1	3.6	25.9	13.7	12.1
川崎市	10.8	5.6	2.8	1.2	5.2	24.6	12.1	12.5
名古屋市	9.3	7.0	2.8	1.7	2.3	31.1	12.4	18.7
京都市	8.5	7.5	2.8	1.6	1.0	30.3	13.4	16.9
大阪市	9.2	8.2	4.1	2.2	1.0	37.5	14.3	23.2
神戸市	8.5	7.3	2.7	1.1	1.2	29.7	12.0	17.7
広島市	10.4	6.4	2.9	1.2	4.0	28.7	10.8	18.0
北九州市	9.0	8.4	3.3	2.0	0.5	35.5	11.1	24.3
福岡市	9.8	5.8	2.7	1.9	3.9	38.6	12.3	26.3

注: 1 全国には住所が外国・不詳を含む。

2 人口千対の率算出に用いた人口は付表「諸率の算出に用いた人口」を参照。

3 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の女子の日本人口、都道府県値は5歳階級別の女子の総人口を用いた。

平成13年

周産期 ²⁾ 死亡率 (出産千対)	妊娠満22週 以後の死産率	早期新生児 死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊 出生率 ³⁾	都道府県
5.5	4.3	1.2	6.4	2.27	1.33	全 国
5.5	4.2	1.3	6.1	2.76	1.21	北 海 道
7.1	5.6	1.6	5.5	2.34	1.47	青 森 県
6.9	5.7	1.2	5.3	1.81	1.52	岩 手 県
5.9	4.8	1.2	6.4	2.17	1.33	宮 城 県
5.5	3.8	1.7	4.9	1.87	1.40	秋 田 県
4.7	3.4	1.3	5.6	1.79	1.58	山 形 県
5.9	4.5	1.4	6.0	2.07	1.60	福 島 県
6.6	5.4	1.2	6.1	2.13	1.40	茨 城 県
5.2	4.2	1.1	6.4	2.13	1.43	栃 木 県
5.4	4.2	1.3	6.2	2.10	1.42	群 馬 県
5.9	4.7	1.2	6.6	2.27	1.24	埼 玉 県
5.8	4.6	1.2	6.7	2.24	1.24	千 葉 県
5.3	4.2	1.1	7.4	2.40	1.00	東 京 都
5.6	4.5	1.1	7.3	2.34	1.22	神 奈 川 県
5.8	4.6	1.2	5.2	1.59	1.45	新 潟 県
4.8	3.8	1.0	5.6	1.70	1.40	富 山 県
5.2	3.8	1.4	5.9	1.91	1.40	石 川 県
5.4	3.8	1.6	5.8	1.75	1.52	福 井 県
5.6	4.9	0.7	6.0	2.00	1.42	山 梨 県
4.7	3.8	0.9	6.1	1.84	1.50	長 野 県
5.9	5.1	0.8	5.8	1.88	1.37	岐 阜 県
4.7	3.9	0.8	6.5	2.14	1.40	静 岡 県
5.3	4.3	1.0	6.9	2.16	1.36	愛 知 県
5.8	4.8	1.1	6.0	2.16	1.38	三 重 県
5.6	4.1	1.6	6.4	2.00	1.46	滋 賀 県
5.2	4.2	1.0	6.1	2.27	1.20	京 都 府
4.9	3.9	0.9	6.9	2.80	1.24	大 阪 府
5.8	4.5	1.3	6.4	2.36	1.29	兵 庫 県
6.4	5.1	1.3	5.6	2.07	1.22	奈 良 県
4.7	3.5	1.2	5.6	2.45	1.41	和 歌 山 県
4.6	2.9	1.8	5.5	2.06	1.58	鳥 取 県
6.0	4.9	1.1	5.0	1.52	1.60	島 根 県
5.7	4.6	1.1	5.9	2.24	1.46	岡 山 県
5.1	4.1	1.0	6.1	2.17	1.37	広 島 県
4.9	3.8	1.2	5.4	2.14	1.43	山 口 県
5.5	4.1	1.4	5.2	2.08	1.39	徳 島 県
4.6	3.6	1.1	5.9	2.26	1.43	香 川 県
5.6	4.7	0.8	5.4	2.15	1.40	愛 媛 県
5.3	3.4	1.9	5.2	2.46	1.42	高 知 県
5.2	3.9	1.3	6.2	2.65	1.31	福 岡 県
5.7	4.5	1.2	5.4	2.08	1.62	佐 賀 県
5.4	4.0	1.4	5.4	2.17	1.52	長 崎 県
5.7	4.2	1.5	5.6	2.17	1.52	熊 本 県
5.1	4.1	1.0	5.6	2.14	1.48	大 分 県
5.4	4.0	1.5	5.6	2.46	1.60	宮 崎 県
4.9	4.0	0.9	5.4	2.11	1.53	鹿 児 島 県
6.8	5.2	1.6	6.8	2.96	1.83	沖 縄 県
						(再掲)
5.4	4.1	1.2	7.7	2.45	...	東京都区部
5.7	5.0	0.7	6.8	2.99	...	札幌市
4.5	3.3	1.2	7.5	2.19	...	仙台市
5.2	4.5	0.7	6.9	2.30	...	千葉市
5.4	4.5	0.9	7.3	2.26	...	横浜市
4.2	3.2	1.0	8.9	2.53	...	川崎市
5.6	4.7	1.0	6.9	2.36	...	名古屋市
5.9	4.6	1.3	6.3	2.37	...	京都市
5.8	4.6	1.2	7.4	3.05	...	大阪市
5.1	4.4	0.7	6.5	2.48	...	神戸市
4.6	3.8	0.8	6.9	2.37	...	広島市
4.7	3.3	1.4	6.0	2.85	...	北九州市
5.2	3.5	1.7	7.4	2.71	...	福岡市

注：1) 死産率は死産数を出産数（死産数に出生数を加えたもの）で除している。
 2) 周産期死亡率は周産期死亡数を出産数（妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除している。
 3) 合計特殊出生率とは、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涯の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

第4表 性別にみた死因順位（第10位まで）別
死亡数・死亡率（人口10万対）・構成割合

死 因	平成13年			平成12年			対前年増減	
	死亡数	死亡率	死亡総数に占める割合 (%)	死亡数	死亡率	死亡総数に占める割合 (%)	死亡数	死亡率
総 数								
全 死 因	970 331	770.7	100.0	961 653	765.6	100.0	8 678	5.1
悪 性 新 生 物 患 者	(1) 300 658	238.8	31.0	(1) 295 484	235.2	30.7	5 174	3.6
心 血 管 疾 患	(2) 148 292	117.8	15.3	(2) 146 741	116.8	15.3	1 551	1.0
脳 血 管 疾 患	(3) 131 856	104.7	13.6	(3) 132 529	105.5	13.8	△ 673	△ 0.8
肺 炎	(4) 85 305	67.8	8.8	(4) 86 938	69.2	9.0	△ 1 633	△ 1.4
不 慮 の 事 故	(5) 39 496	31.4	4.1	(5) 39 484	31.4	4.1	12	0.0
自 殺	(6) 29 375	23.3	3.0	(6) 30 251	24.1	3.1	△ 876	△ 0.8
老 衰	(7) 22 145	17.6	2.3	(7) 21 213	16.9	2.2	932	0.7
腎 不 全	(8) 17 690	14.0	1.8	(8) 17 260	13.7	1.8	430	0.3
肝 疾 患	(9) 15 848	12.6	1.6	(9) 16 079	12.8	1.7	△ 231	△ 0.2
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	(10) 13 069	10.4	1.3	(10) 12 841	10.2	1.3	228	0.2
男								
全 死 因	528 768	858.5	100.0	525 903	855.3	100.0	2 865	3.2
悪 性 新 生 物 患 者	(1) 181 393	294.5	34.3	(1) 179 140	291.3	34.1	2 253	3.2
心 血 管 疾 患	(2) 72 727	118.1	13.8	(2) 72 156	117.3	13.7	571	0.8
脳 血 管 疾 患	(3) 63 146	102.5	11.9	(3) 63 127	102.7	12.0	19	△ 0.2
肺 炎	(4) 45 756	74.3	8.7	(4) 46 722	76.0	8.9	△ 966	△ 1.7
不 慮 の 事 故	(5) 24 993	40.6	4.7	(5) 25 162	40.9	4.8	△ 169	△ 0.3
自 殺	(6) 21 085	34.2	4.0	(6) 21 656	35.2	4.1	△ 571	△ 1.0
肝 疾 患	(7) 10 911	17.7	2.1	(7) 11 068	18.0	2.1	△ 157	△ 0.3
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	(8) 9 667	15.7	1.8	(8) 9 593	15.6	1.8	74	0.1
腎 不 全	(9) 8 202	13.3	1.6	(9) 8 029	13.1	1.5	173	0.2
糖 尿 病	(10) 6 368	10.3	1.2	(10) 6 489	10.6	1.2	△ 121	△ 0.3
女								
全 死 因	441 563	686.6	100.0	435 750	679.5	100.0	5 813	7.1
悪 性 新 生 物 患 者	(1) 119 265	185.4	27.0	(1) 116 344	181.4	26.7	2 921	4.0
心 血 管 疾 患	(2) 75 565	117.5	17.1	(2) 74 585	116.3	17.1	980	1.2
脳 血 管 疾 患	(3) 68 710	106.8	15.6	(3) 69 402	108.2	15.9	△ 692	△ 1.4
肺 炎	(4) 39 549	61.5	9.0	(4) 40 216	62.7	9.2	△ 667	△ 1.2
老 衰	(5) 16 051	25.0	3.6	(5) 15 196	23.7	3.5	855	1.3
不 慮 の 事 故	(6) 14 503	22.6	3.3	(6) 14 322	22.3	3.3	181	0.3
腎 不 全	(7) 9 488	14.8	2.1	(7) 9 231	14.4	2.1	257	0.4
自 殺	(8) 8 290	12.9	1.9	(8) 8 595	13.4	2.0	△ 305	△ 0.5
糖 尿 病	(9) 5 779	9.0	1.3	(9) 5 814	9.1	1.3	△ 35	△ 0.1
肝 疾 患	(10) 4 937	7.7	1.1	(10) 5 011	7.8	1.1	△ 74	△ 0.1

注：()内の数字は、死因順位を示す。
「心疾患」は、「心疾患（高血圧性を除く）」である。

第5表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死 因 簡単分類 コード	死 因	平 成 13 年						平 成 12 年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	総 数	970 331	528 768	441 563	770.7	858.5	686.6	961 653	765.6
01000	感染症及び寄生虫症	20 089	10 920	9 169	16.0	17.7	14.3	19 858	15.8
01100	腸管感染症	1 260	549	711	1.0	0.9	1.1	1 212	1.0
01200	結核	2 491	1 715	776	2.0	2.8	1.2	2 656	2.1
01201	呼吸器結核	2 276	1 612	664	1.8	2.6	1.0	2 461	2.0
01202	その他の結核	215	103	112	0.2	0.2	0.2	195	0.2
01300	敗血症	6 190	2 976	3 214	4.9	4.8	5.0	6 216	4.9
01400	ウイルス肝炎	5 478	2 911	2 567	4.4	4.7	4.0	5 121	4.1
01401	B型ウイルス肝炎	823	538	285	0.7	0.9	0.4	885	0.7
01402	C型ウイルス肝炎	4 194	2 131	2 063	3.3	3.5	3.2	3 756	3.0
01403	その他のウイルス肝炎	461	242	219	0.4	0.4	0.3	480	0.4
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	37	34	3	0.0	0.1	0.0	50	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 633	2 735	1 898	3.7	4.4	3.0	4 603	3.7
02000	新生物	309 853	186 326	123 527	246.1	302.5	192.1	304 489	242.4
02100	悪性新生物	300 658	181 393	119 265	238.8	294.5	185.4	295 484	235.2
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	5 211	3 786	1 425	4.1	6.1	2.2	5 066	4.0
02102	食道の悪性新生物	10 677	9 026	1 651	8.5	14.7	2.6	10 256	8.2
02103	胃の悪性新生物	49 958	32 267	17 691	39.7	52.4	27.5	50 650	40.3
02104	結腸の悪性新生物	24 436	12 422	12 014	19.4	20.2	18.7	23 637	18.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	12 511	7 843	4 668	9.9	12.7	7.3	12 311	9.8
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	34 311	23 596	10 715	27.3	38.3	16.7	33 981	27.1
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	15 565	7 092	8 473	12.4	11.5	13.2	15 153	12.1
02108	膵の悪性新生物	19 397	10 471	8 926	15.4	17.0	13.9	19 094	15.2
02109	喉頭の悪性新生物	1 045	942	103	0.8	1.5	0.2	1 046	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	55 034	39 904	15 130	43.7	64.8	23.5	53 724	42.8
02111	皮膚の悪性新生物	1 064	532	532	0.8	0.9	0.8	986	0.8
02112	乳房の悪性新生物	9 720	66	9 654	7.7	0.1	15.0	9 248	7.4
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	5 200	.	5 200	8.1	.	8.1	5 202	8.1
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	4 154	.	4 154	6.5	.	6.5	3 993	6.2
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	7 645	7 645	.	12.4	12.4	.	7 514	12.2
02116	膀胱の悪性新生物	5 046	3 459	1 587	4.0	5.6	2.5	4 680	3.7
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 623	926	697	1.3	1.5	1.1	1 574	1.3
02118	悪性リンパ腫	8 057	4 682	3 375	6.4	7.6	5.2	7 918	6.3
02119	白血病	6 940	4 101	2 839	5.5	6.7	4.4	6 766	5.4
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	3 567	1 825	1 742	2.8	3.0	2.7	3 425	2.7
02121	その他の悪性新生物	19 497	10 808	8 689	15.5	17.5	13.5	19 260	15.3
02200	その他の新生物	9 195	4 933	4 262	7.3	8.0	6.6	9 005	7.2
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 767	1 380	1 387	2.2	2.2	2.2	2 653	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	6 428	3 553	2 875	5.1	5.8	4.5	6 352	5.1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3 860	1 650	2 210	3.1	2.7	3.4	4 057	3.2
03100	貧血	1 596	614	982	1.3	1.0	1.5	1 707	1.4
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2 264	1 036	1 228	1.8	1.7	1.9	2 350	1.9

注：1) 女子人口10万対の率である。

2) 男子人口10万対の率である。

第5表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死因 简单分類 コード	死 因	平成 13 年						平成 12 年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	16 976	8 639	8 337	13.5	14.0	13.0	17 110	13.6
04100	糖尿病	12 147	6 368	5 779	9.6	10.3	9.0	12 303	9.8
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	4 829	2 271	2 558	3.8	3.7	4.0	4 807	3.8
05000	精神及び行動の障害	4 193	1 621	2 572	3.3	2.6	4.0	3 920	3.1
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	3 095	936	2 159	2.5	1.5	3.4	2 891	2.3
05200	その他の精神及び行動の障害	1 098	685	413	0.9	1.1	0.6	1 029	0.8
06000	神経系の疾患	10 146	5 400	4 746	8.1	8.8	7.4	9 567	7.6
06100	髄膜炎	358	220	138	0.3	0.4	0.2	327	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 400	804	596	1.1	1.3	0.9	1 371	1.1
06300	パーキンソン病	2 967	1 413	1 554	2.4	2.3	2.4	2 805	2.2
06400	アルツハイマー病	1 064	425	639	0.8	0.7	1.0	835	0.7
06500	その他の神経系の疾患	4 357	2 538	1 819	3.5	4.1	2.8	4 229	3.4
07000	眼及び付属器の疾患	8	2	6	0.0	0.0	0.0	12	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	11	8	3	0.0	0.0	0.0	19	0.0
09000	循環器系の疾患	300 106	145 694	154 412	238.4	236.5	240.1	298 338	237.5
09100	高血圧性疾患	5 857	2 102	3 755	4.7	3.4	5.8	6 063	4.8
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 580	1 271	2 309	2.8	2.1	3.6	3 748	3.0
09102	その他の高血圧性疾患	2 277	831	1 446	1.8	1.3	2.2	2 315	1.8
09200	心疾患（高血圧性を除く）	148 292	72 727	75 565	117.8	118.1	117.5	146 741	116.8
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 405	782	1 623	1.9	1.3	2.5	2 522	2.0
09202	急性心筋梗塞	46 061	25 109	20 952	36.6	40.8	32.6	45 885	36.5
09203	その他の虚血性心疾患	24 896	13 378	11 518	19.8	21.7	17.9	24 298	19.3
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	6 122	2 140	3 982	4.9	3.5	6.2	5 995	4.8
09205	心筋症	3 383	2 106	1 277	2.7	3.4	2.0	3 303	2.6
09206	不整脈及び伝導障害	15 602	7 777	7 825	12.4	12.6	12.2	15 097	12.0
09207	心不全	46 495	19 705	26 790	36.9	32.0	41.7	46 460	37.0
09208	その他の心疾患	3 328	1 730	1 598	2.6	2.8	2.5	3 181	2.5
09300	脳血管疾患	131 856	63 146	68 710	104.7	102.5	106.8	132 529	105.5
09301	くも膜下出血	14 553	5 556	8 997	11.6	9.0	14.0	14 815	11.8
09302	脳内出血	31 122	16 890	14 232	24.7	27.4	22.1	31 051	24.7
09303	脳梗塞	82 164	38 913	43 251	65.3	63.2	67.3	82 651	65.8
09304	その他の脳血管疾患	4 017	1 787	2 230	3.2	2.9	3.5	4 012	3.2
09400	大動脈瘤及び解離	9 161	5 345	3 816	7.3	8.7	5.9	8 214	6.5
09500	その他の循環器系の疾患	4 940	2 374	2 566	3.9	3.9	4.0	4 791	3.8
10000	呼吸器系の疾患	134 005	74 931	59 074	106.4	121.7	91.9	134 501	107.1
10100	インフルエンザ	214	105	109	0.2	0.2	0.2	575	0.5
10200	肺炎	85 305	45 756	39 549	67.8	74.3	61.5	86 938	69.2
10300	急性気管支炎	1 212	499	713	1.0	0.8	1.1	1 393	1.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	13 069	9 667	3 402	10.4	15.7	5.3	12 841	10.2
10500	喘息	4 014	2 086	1 928	3.2	3.4	3.0	4 473	3.6
10600	その他の呼吸器系の疾患	30 191	16 818	13 373	24.0	27.3	20.8	28 281	22.5
11000	消化器系の疾患	38 556	21 730	16 826	30.6	35.3	26.2	38 268	30.5
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 886	2 121	1 765	3.1	3.4	2.7	3 869	3.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	4 601	2 014	2 587	3.7	3.3	4.0	4 467	3.6

第5表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

死因 簡単分類 コード	死 因	平成13年						平成12年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
11300	肝疾患	15 848	10 911	4 937	12.6	17.7	7.7	16 079	12.8
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	9 538	6 180	3 358	7.6	10.0	5.2	9 840	7.8
11302	その他の肝疾患	6 310	4 731	1 579	5.0	7.7	2.5	6 239	5.0
11400	その他の消化器系の疾患	14 221	6 684	7 537	11.3	10.9	11.7	13 853	11.0
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	851	324	527	0.7	0.5	0.8	854	0.7
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 422	1 471	2 951	3.5	2.4	4.6	4 419	3.5
14000	尿路性器系の疾患	22 743	10 126	12 617	18.1	16.4	19.6	21 977	17.5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	2 730	1 036	1 694	2.2	1.7	2.6	2 604	2.1
14200	腎不全	17 690	8 202	9 488	14.0	13.3	14.8	17 260	13.7
14201	急性腎不全	3 716	1 714	2 002	3.0	2.8	3.1	3 963	3.2
14202	慢性腎不全	9 395	4 459	4 936	7.5	7.2	7.7	8 688	6.9
14203	詳細不明の腎不全	4 579	2 029	2 550	3.6	3.3	4.0	4 609	3.7
14300	その他の尿路性器系の疾患	2 323	888	1 435	1.8	1.4	2.2	2 113	1.7
15000	妊娠、分娩及び産じょく ¹⁾	79	.	79	0.1	.	0.1	84	0.1
16000	周産期に発生した病態	1 045	574	471	0.8	0.9	0.7	1 125	0.9
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	68	37	31	0.1	0.1	0.0	74	0.1
16200	出産外傷	12	7	5	0.0	0.0	0.0	8	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	598	322	276	0.5	0.5	0.4	615	0.5
16400	周産期に特異的な感染症	75	46	29	0.1	0.1	0.0	85	0.1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	151	88	63	0.1	0.1	0.1	208	0.2
16600	その他の周産期に発生した病態	141	74	67	0.1	0.1	0.1	135	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 595	1 328	1 267	2.1	2.2	2.0	2 702	2.2
17100	神経系の先天奇形	129	81	48	0.1	0.1	0.1	147	0.1
17200	循環器系の先天奇形	1 372	688	684	1.1	1.1	1.1	1 439	1.1
17201	心臓の先天奇形	1 038	536	502	0.8	0.9	0.8	1 121	0.9
17202	その他の循環器系の先天奇形	334	152	182	0.3	0.2	0.3	318	0.3
17300	消化器系の先天奇形	91	40	51	0.1	0.1	0.1	100	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	698	393	305	0.6	0.6	0.5	737	0.6
17500	染色体異常、他に分類されないもの	305	126	179	0.2	0.2	0.3	279	0.2
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	27 662	9 344	18 318	22.0	15.2	28.5	26 548	21.1
18100	老衰	22 145	6 094	16 051	17.6	9.9	25.0	21 213	16.9
18200	乳幼児突然死症候群	328	203	125	0.3	0.3	0.2	363	0.3
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	5 189	3 047	2 142	4.1	4.9	3.3	4 972	4.0
20000	傷病及び死亡の外因	73 131	48 680	24 451	58.1	79.0	38.0	73 805	58.8
20100	不慮の事故	39 496	24 993	14 503	31.4	40.6	22.6	39 484	31.4
20101	交通事故	12 378	8 698	3 680	9.8	14.1	5.7	12 857	10.2
20102	転倒・転落	6 409	3 848	2 561	5.1	6.2	4.0	6 245	5.0
20103	不慮の溺死及び溺水	5 802	3 265	2 537	4.6	5.3	3.9	5 978	4.8
20104	不慮の窒息	8 164	4 501	3 663	6.5	7.3	5.7	7 794	6.2
20105	煙、火及び火災への曝露	1 495	959	536	1.2	1.6	0.8	1 416	1.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	647	461	186	0.5	0.7	0.3	605	0.5
20107	その他の不慮の事故	4 601	3 261	1 340	3.7	5.3	2.1	4 589	3.7
20200	自殺	29 375	21 085	8 290	23.3	34.2	12.9	30 251	24.1
20300	他殺	732	434	298	0.6	0.7	0.5	768	0.6
20400	その他の外因	3 528	2 168	1 360	2.8	3.5	2.1	3 302	2.6

(別表)

日本における外国人の人口動態

平成13年

国籍	出生数(母の国籍別)			死亡数			乳児死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	
総数	11 837	6 217	5 620	5 677	3 537	2 140	50
韓国・朝鮮	2 751	1 461	1 290	4 513	2 781	1 732	4
中国	2 494	1 344	1 150	486	306	180	7
フィリピン	924	466	458	79	35	44	6
タイ	245	125	120	54	16	38	2
米国	151	81	70	103	79	24	3
英国	65	43	22	9	5	4	-
ブラジル	2 926	1 526	1 400	158	116	42	10
ペルー	714	360	354	39	25	14	4
その他の外国	1 567	811	756	236	174	62	14

国籍	死産数 (母の国籍別)	婚姻件数		離婚件数	
		夫	妻	夫	妻
総数	768	3 288		1 572	
韓国・朝鮮	238	1 097	1 087	1 090	1 083
中国	117	295	357	319	330
フィリピン	167	12	133	1	14
タイ	28	4	32	-	4
米国	9	414	309	14	7
英国	3	30	19	2	3
ブラジル	96	855	837	18	20
ペルー	25	207	196	15	22
その他の外国	85	374	318	113	89

注:本表における外国人とは、次のものをいう。

出生・死産は両親とも外国籍のもの

死亡・乳児死亡は死亡した者が外国籍のもの

婚姻・離婚は夫妻とも外国籍のもの

外国における日本人の人口動態

平成13年

出生数			死亡数			婚姻件数	離婚件数
総数	男	女	総数	男	女		
11 826	6 077	5 749	1 436	891	545	10 040	1 226

注:本表における日本人とは、次のものをいう。

出生は両親または両親の一方が日本国籍のもの

死亡は死亡した者が日本国籍のもの

婚姻・離婚は夫妻または夫妻の一方が日本国籍のもの

付 表

諸率の算出に用いた人口

都道府県・男女別人口(日本人人口)

都道府県	総 数	男	女
全 国	125 908 000	61 595 000	64 313 000
北海道	5 666 000	2 708 000	2 958 000
青森	1 471 000	700 000	771 000
岩手	1 409 000	678 000	731 000
宮城	2 359 000	1 155 000	1 204 000
秋田	1 180 000	561 000	620 000
山形	1 235 000	598 000	637 000
福島	2 115 000	1 033 000	1 082 000
茨城	2 957 000	1 474 000	1 483 000
栃木	1 987 000	988 000	1 000 000
群馬	1 999 000	986 000	1 013 000
埼玉	6 909 000	3 488 000	3 422 000
千葉	5 907 000	2 969 000	2 938 000
東京都	11 912 000	5 941 000	5 971 000
神奈川県	8 466 000	4 294 000	4 173 000
新潟	2 462 000	1 196 000	1 266 000
富山	1 113 000	537 000	576 000
石川	1 175 000	569 000	606 000
福井	819 000	398 000	421 000
山梨	877 000	432 000	446 000
長野	2 186 000	1 068 000	1 118 000
岐阜	2 081 000	1 010 000	1 071 000
静岡県	3 722 000	1 834 000	1 888 000
愛知県	6 970 000	3 489 000	3 480 000
三重	1 835 000	891 000	945 000
滋賀	1 333 000	658 000	675 000
京都	2 601 000	1 256 000	1 345 000
大阪府	8 649 000	4 225 000	4 425 000
兵庫県	5 489 000	2 641 000	2 847 000
奈良	1 434 000	686 000	748 000
和歌山	1 061 000	503 000	559 000
鳥取	610 000	292 000	318 000
島根	756 000	362 000	394 000
岡山	1 940 000	931 000	1 009 000
広島	2 856 000	1 382 000	1 474 000
山口	1 511 000	715 000	796 000
徳島	819 000	390 000	429 000
香川	1 017 000	489 000	528 000
愛媛	1 486 000	701 000	785 000
高知	810 000	382 000	428 000
福岡	5 001 000	2 380 000	2 620 000
佐賀	873 000	413 000	460 000
長崎	1 508 000	709 000	800 000
熊本	1 856 000	877 000	979 000
大分	1 215 000	573 000	642 000
宮崎	1 166 000	550 000	616 000
鹿児島	1 779 000	835 000	944 000
沖縄	1 322 000	649 000	673 000

資料：「平成13年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)

5歳階級・男女別人口(日本人人口)

年齢階級	総 数	男	女
総 数	125 908 000	61 595 000	64 313 000
0～4歳	5 844 000	2 995 000	2 849 000
5～9	5 952 000	3 050 000	2 902 000
10～14	6 332 000	3 245 000	3 088 000
15～19	7 276 000	3 730 000	3 546 000
20～24	8 040 000	4 126 000	3 914 000
25～29	9 512 000	4 836 000	4 676 000
30～34	9 131 000	4 630 000	4 502 000
35～39	7 852 000	3 970 000	3 882 000
40～44	7 643 000	3 852 000	3 791 000
45～49	8 437 000	4 233 000	4 205 000
50～54	10 946 000	5 461 000	5 485 000
55～59	8 275 000	4 066 000	4 210 000
60～64	7 879 000	3 821 000	4 058 000
65～69	7 249 000	3 432 000	3 817 000
70～74	6 040 000	2 745 000	3 294 000
75～79	4 414 000	1 776 000	2 638 000
80～84	2 711 000	939 000	1 772 000
85～89	1 602 000	498 000	1 104 000
90歳以上	772 000	191 000	581 000

資料：「平成13年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)

13大都市・男女別人口(総人口)

13大都市(再掲)	総 数	男	女
東京都区部	8 210 000	4 080 000	4 130 000
札幌市	1 834 000	873 000	961 000
仙台市	1 014 000	498 000	516 000
千葉市	896 000	451 000	444 000
横浜市	3 462 000	1 752 000	1 710 000
川崎市	1 267 000	658 000	609 000
名古屋市	2 177 000	1 083 000	1 095 000
京都市	1 468 000	703 000	764 000
大阪市	2 609 000	1 277 000	1 332 000
神戸市	1 503 000	717 000	786 000
広島市	1 130 000	549 000	581 000
北九州市	1 009 000	477 000	532 000
福岡市	1 354 000	653 000	701 000

資料：各指定都市及び東京都が推計した平成13年10月1日現在の総人口である。

年齢調整死亡率算出に使用した昭和60年モデル人口

年齢階級	基準人口	年齢階級	基準人口
0～4歳	8 180 000	50～54歳	7 616 000
5～9	8 338 000	55～59	6 581 000
10～14	8 497 000	60～64	5 546 000
15～19	8 655 000	65～69	4 511 000
20～24	8 814 000	70～74	3 476 000
25～29	8 972 000	75～79	2 441 000
30～34	9 130 000	80～84	1 406 000
35～39	9 289 000	85歳以上	784 000
40～44	9 400 000	合 計	120 287 000
45～49	8 651 000		

注：昭和60年国勢調査人口をベビーブーム等の極端な増減を補正し四捨五入によって1000人単位として作成した。

厚生労働省ホームページ掲載表一覧

人口動態統計年報 主要統計表（最新データ、年次推移）

総	覧		
第	1	表	人口動態総覧
第	2	表-1	人口動態総覧の年次推移
第	2	表-2	人口動態総覧（率）の年次推移
第	3	表-1	人口動態総覧，都道府県（13大都市再掲）別
第	3	表-2	人口動態総覧（率），都道府県（13大都市再掲）別
出	生		
第	1	表-1	母の年齢階級別にみた出生数の年次推移
第	1	表-2	合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）
第	2	表-1	出生順位別にみた出生数の年次推移
第	2	表-2	合計特殊出生率の年次推移（出生順位別内訳）
第	3	表	出生順位別にみた母の平均年齢の年次推移
第	4	表	性別にみた出生時の身長別出生数・構成割合
第	5	表	性別にみた出生時の体重別出生数・構成割合
第	6	表	単産-複産（複産の種類・出生-死産の組み合わせ）別分娩件数
第	7	表	都道府県別にみた単産-複産（複産の種類）別分娩件数
第	8	表	父母の国籍別にみた出生数の年次推移
死	亡		
第	1	表	性別にみた死因順位（第10位まで）別死亡数・死亡率（人口10万対）・構成割合
第	2	表	死因順位（第10位まで）別にみた年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）
第	3	表	死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）
第	4	表	性・年齢階級別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移
第	5	表	死亡の場所別にみた死亡数・構成割合の年次推移
第	6	表	死亡の場所別にみた都道府県（13大都市再掲）別死亡数・構成割合
第	7	表	死因順位（第5位まで）別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移
第	8	表	死因順位（第5位まで）別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率（人口10万対） ・構成割合
第	9	表	年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡数
第	10	表	年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡率（人口10万対）
第	11	表	死因年次推移分類別にみた性別死亡数の年次推移
第	12	表	死因年次推移分類別にみた性別死亡率（人口10万対）の年次推移
第	13	表	死因年次推移分類別にみた性別年齢調整死亡率（人口10万対）の年次推移
第	14	表	主な死因別にみた都道府県（13大都市再掲）別死亡数・死亡率（人口10万対）
第	15	表	悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡数の年次推移
第	16	表	悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡率（人口10万対）の年次推移
第	17	表	悪性新生物の主な部位別にみた性別年齢調整死亡率（人口10万対）の年次推移
第	18	表	家庭内における主な不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数・構成割合
死	産		
第	1	表	妊娠期間別にみた自然-人工別死産数・構成割合
婚	姻		
第	1	表	初婚-再婚別・夫妻の組み合わせ別にみた婚姻件数の年次推移
第	2	表	夫妻の国籍別にみた婚姻件数の年次推移
第	3	表	夫妻の年齢階級別にみた初婚件数・初婚率（人口千対）の年次推移
第	4	表	夫妻の平均婚姻年齢の年次推移
第	5	表	都道府県別にみた夫妻の平均初婚年齢の年次推移
第	6	表	初婚夫妻の年齢差別にみた婚姻件数・構成割合の年次推移
離	婚		
第	1	表	同居期間別にみた離婚件数・平均同居期間の年次推移
第	2	表	夫妻の国籍別にみた離婚件数の年次推移
第	3	表	別居したときの夫妻の年齢階級別にみた離婚件数・構成割合
第	4	表	同居期間別にみた別居したときの夫妻の年齢階級別離婚件数・構成割合
第	5	表	親権を行う子の有無別離婚件数・構成割合及び親が離婚した未成年の子の数・率の年次推移
別	表		日本における外国人の人口動態・外国における日本人の人口動態
付	表		諸率の算出に用いた人口