

第3表-1 人口動態総覧，都道府県（14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	1 123 610	576 736	546 874	1 014 951	551 746	463 205	3 364	1 787	1 577	1 879
北海道	44 939	22 856	22 083	46 247	25 524	20 723	133	66	67	75
青森	11 723	6 009	5 714	13 995	7 686	6 309	45	26	19	30
岩手	11 376	5 892	5 484	13 574	7 460	6 114	33	17	16	7
宮城	20 829	10 643	10 186	18 151	9 949	8 202	69	36	33	38
秋田	8 062	4 109	3 953	12 599	6 827	5 772	32	17	15	17
山形	10 087	5 088	4 999	12 402	6 468	5 934	29	16	13	16
福島	18 824	9 576	9 248	19 616	10 623	8 993	65	30	35	28
茨城	26 523	13 642	12 881	24 630	13 395	11 235	77	43	34	43
栃木	18 122	9 216	8 906	16 905	9 258	7 647	64	28	36	40
群馬	18 337	9 489	8 848	16 935	9 212	7 723	67	31	36	44
埼玉	63 224	32 365	30 859	44 187	24 747	19 440	178	85	93	104
千葉県	52 789	27 037	25 752	40 579	22 783	17 796	154	79	75	83
東京都	98 534	50 804	47 730	87 500	48 128	39 372	293	156	137	139
神奈川県	80 262	41 436	38 826	54 738	31 121	23 617	260	141	119	147
新潟	19 719	10 021	9 698	23 163	12 420	10 743	55	31	24	33
富山	9 362	4 823	4 539	10 494	5 632	4 862	29	19	10	18
石川	10 906	5 579	5 327	10 068	5 325	4 743	40	24	16	22
福井	7 446	3 828	3 618	7 243	3 812	3 431	25	13	12	16
山梨	7 720	4 065	3 655	7 687	4 189	3 498	27	16	11	15
長野	19 735	10 035	9 700	19 822	10 482	9 340	45	26	19	21
岐阜	19 156	9 854	9 302	17 118	9 156	7 962	51	29	22	29
静岡県	34 061	17 409	16 652	29 813	16 368	13 445	109	55	54	68
愛知	70 236	35 988	34 248	48 476	26 647	21 829	190	104	86	97
三重	16 497	8 453	8 044	15 872	8 421	7 451	49	30	19	27
滋賀	13 624	6 999	6 625	9 801	5 257	4 544	50	24	26	29
京都府	22 371	11 542	10 829	20 669	10 871	9 798	67	38	29	40
大阪府	81 001	41 594	39 407	64 405	35 742	28 663	219	128	91	133
兵庫県	50 520	25 935	24 585	43 850	23 563	20 287	144	74	70	85
奈良	12 137	6 347	5 790	10 795	5 798	4 997	33	19	14	15
和歌山	8 561	4 383	4 178	10 404	5 471	4 933	26	17	9	15
鳥取	5 473	2 822	2 651	6 075	3 166	2 909	11	7	4	7
島根	6 092	3 184	2 908	8 050	4 375	3 675	21	15	6	9
岡山	17 770	9 110	8 660	17 661	9 426	8 235	50	30	20	21
広島	26 285	13 468	12 817	24 290	12 993	11 297	69	30	39	37
山口	12 166	6 195	5 971	15 310	7 979	7 331	27	14	13	19
徳島	6 556	3 355	3 201	8 335	4 418	3 917	19	10	9	12
香川	9 123	4 715	4 408	9 556	5 127	4 429	24	14	10	14
愛媛	12 534	6 503	6 031	14 715	7 916	6 799	36	17	19	22
高松	6 244	3 246	2 998	8 493	4 542	3 951	14	9	5	9
福岡	45 035	23 113	21 922	40 770	21 593	19 177	156	83	73	96
佐賀	7 898	3 972	3 926	8 146	4 266	3 880	18	10	8	6
長崎	12 971	6 646	6 325	14 152	7 354	6 798	48	21	27	24
熊本	16 339	8 416	7 923	17 069	8 861	8 208	51	29	22	32
大分	10 213	5 246	4 967	11 555	6 099	5 456	31	14	17	21
宮崎	10 220	5 250	4 970	10 641	5 616	5 025	29	15	14	16
鹿児島	15 535	7 989	7 546	17 800	9 228	8 572	55	27	28	31
沖縄	16 303	8 395	7 908	8 433	4 561	3 872	42	21	21	24
外国	170	94	76	134	87	47	-	-	-	-
不詳	.	.	.	2 028	1 804	224	5	3	2	5
(再掲)										
東京都区部	64 815	33 391	31 424	61 619	34 068	27 551	198	101	97	96
札幌市	14 999	7 658	7 341	11 769	6 476	5 293	40	20	20	20
仙台市	9 691	5 008	4 683	5 877	3 267	2 610	29	17	12	17
さいたま市	10 189	5 197	4 992	6 171	3 446	2 725	27	10	17	21
千葉市	8 197	4 162	4 035	5 134	2 921	2 213	17	4	13	10
横浜市	32 835	16 951	15 884	21 647	12 337	9 310	101	54	47	62
川崎市	13 175	6 794	6 381	7 398	4 364	3 034	42	26	16	22
名古屋市	19 565	10 064	9 501	15 857	8 747	7 110	53	27	26	22
京都市	12 072	6 148	5 924	11 495	6 004	5 491	36	19	17	19
大阪市	23 228	11 869	11 359	22 600	12 868	9 732	59	36	23	33
神戸市	12 972	6 744	6 228	11 685	6 209	5 476	34	18	16	17
広島市	11 437	5 857	5 580	7 417	4 042	3 375	31	14	17	22
北九州市	8 433	4 283	4 150	8 970	4 795	4 175	30	19	11	16
福岡市	13 082	6 805	6 277	8 348	4 451	3 897	44	22	22	26

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。
さいたま市は平成15年4月から指定都市となったが、1月分からの数値を計上している。

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 早 22 週 以 後 新 生 期 の 死 産 死 亡	期 死 亡			
108 659	35 330	14 644	20 686	5 929	4 626	1 303	740 191	283 854	全 国
△ 1 308	1 829	644	1 185	251	197	54	32 354	15 365	北 海 道
△ 2 272	415	163	252	73	50	23	7 130	3 645	青 森 県
△ 2 198	430	171	259	59	54	5	6 790	2 661	岩 手 県
2 678	798	303	495	119	95	24	13 675	5 104	宮 城 県
△ 4 537	282	120	162	52	38	14	5 291	2 159	秋 田 県
△ 2 315	372	140	232	53	42	11	6 158	2 225	山 形 県
△ 792	665	255	410	100	78	22	10 991	4 609	福 島 県
1 893	839	356	483	160	130	30	16 622	6 285	茨 城 県
1 217	599	245	354	119	89	30	11 647	4 324	栃 木 県
1 402	571	253	318	113	84	29	11 245	4 250	群 馬 県
19 037	1 728	793	935	322	252	70	41 979	15 370	埼 玉 県
12 210	1 613	856	757	322	264	58	37 124	13 365	千 葉 県
11 034	2 938	1 295	1 643	503	411	92	84 755	28 211	東 京 都
25 524	2 208	1 090	1 118	414	320	94	58 013	19 695	神 奈 川 県
△ 3 444	571	245	326	99	72	27	11 920	4 054	新 潟 県
△ 1 132	266	132	134	45	32	13	5 631	1 910	富 山 県
838	291	147	144	54	39	15	6 274	2 160	石 川 県
203	189	82	107	42	33	9	4 385	1 470	福 井 県
33	208	115	93	50	41	9	4 806	1 762	山 梨 県
△ 87	557	261	296	100	84	16	12 199	4 311	山 梨 県
2 038	480	207	273	98	77	21	11 129	3 857	岐 阜 県
4 248	1 038	485	553	198	151	47	21 817	8 087	静 岡 県
21 760	1 957	834	1 123	346	283	63	44 964	14 934	愛 知 県
625	441	184	257	66	47	19	10 156	3 895	三 重 県
3 823	293	133	160	70	49	21	7 984	2 598	滋 賀 県
1 702	664	289	375	137	107	30	14 478	5 612	京 都 府
16 596	2 370	938	1 432	409	309	100	54 207	23 459	大 阪 府
6 670	1 453	669	784	285	225	60	31 316	12 215	兵 庫 県
1 342	378	164	214	48	40	8	7 320	2 955	奈 良 県
△ 1 843	284	99	185	52	41	11	5 180	2 515	和 歌 山 県
△ 602	179	67	112	23	17	6	3 125	1 325	鳥 取 県
△ 1 958	178	64	114	29	23	6	3 569	1 278	島 根 県
109	578	186	392	64	49	15	10 549	4 090	岡 山 県
1 995	717	301	416	118	97	21	16 494	6 347	広 島 県
△ 3 144	371	149	222	56	45	11	7 421	3 262	山 口 県
△ 1 779	194	62	132	32	21	11	4 054	1 651	徳 島 県
△ 433	255	90	165	35	27	8	5 478	2 231	香 川 県
△ 2 181	397	151	246	58	45	13	7 612	3 405	愛 媛 県
△ 2 249	247	79	168	35	29	6	3 891	1 981	高 知 県
4 265	1 716	556	1 160	240	166	74	29 284	12 779	福 岡 県
△ 248	331	109	222	25	21	4	4 265	1 837	佐 賀 県
△ 1 181	563	183	380	70	58	12	7 632	3 218	長 崎 県
△ 730	667	208	459	88	66	22	9 533	4 110	熊 本 県
△ 1 342	397	134	263	55	42	13	6 257	2 731	大 分 県
△ 421	499	133	366	46	35	11	6 035	2 961	宮 崎 県
△ 2 265	732	219	513	90	70	20	8 958	3 864	鹿 児 島 県
7 870	554	273	281	99	79	20	8 494	3 722	沖 縄 県
36	13	4	9	-	-	-	.	.	外 国
.	15	8	7	7	2	5	.	.	不 詳
									(再掲)
3 196	1 961	853	1 108	323	265	58	60 358	19 904	東 京 都 区 部
3 230	631	197	434	75	60	15	12 158	5 265	札幌市
3 814	367	136	231	58	47	11	6 754	2 221	仙台市
4 018	246	115	131	54	38	16	7 089	2 098	さいたま市
3 063	239	143	96	41	31	10	5 747	2 174	千葉市
11 188	856	451	405	171	133	38	23 855	7 812	横浜市
5 777	346	158	188	62	47	15	10 383	3 100	川崎市
3 708	593	246	347	96	82	14	14 082	4 982	名古屋市
577	372	157	215	74	59	15	8 386	3 326	京都市
628	805	303	502	122	100	22	17 817	7 874	大阪市
1 287	392	170	222	78	62	16	8 452	3 629	神戸市
4 020	307	137	170	59	47	12	7 449	2 747	広島市
△ 537	319	91	228	39	27	12	5 671	2 732	北九州市
4 734	491	152	339	69	51	18	9 471	3 607	福岡市

第3表-2 人口動態総覧(率), 都道府県(14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	8.9	8.0	3.0	1.7	0.9	30.5	12.6	17.8
北海道	8.0	8.2	3.0	1.7	△ 0.2	39.1	13.8	25.3
青森	8.0	9.6	3.8	2.6	△ 1.6	34.2	13.4	20.8
岩手	8.1	9.7	2.9	0.6	△ 1.6	36.4	14.5	21.9
宮城	8.8	7.7	3.3	1.8	1.1	36.9	14.0	22.9
秋田	6.9	10.8	4.0	2.1	△ 3.9	33.8	14.4	19.4
山形	8.2	10.1	2.9	1.6	△ 1.9	35.6	13.4	22.2
福島	9.0	9.3	3.5	1.5	△ 0.4	34.1	13.1	21.0
茨城	9.0	8.3	2.9	1.6	0.6	30.7	13.0	17.7
栃木	9.1	8.5	3.5	2.2	0.6	32.0	13.1	18.9
群馬	9.2	8.5	3.7	2.4	0.7	30.2	13.4	16.8
埼玉県	9.1	6.4	2.8	1.6	2.7	26.6	12.2	14.4
千葉県	8.9	6.8	2.9	1.6	2.1	29.6	15.7	13.9
東京都	8.2	7.3	3.0	1.4	0.9	29.0	12.8	16.2
神奈川県	9.4	6.4	3.2	1.8	3.0	26.8	13.2	13.6
新潟	8.1	9.5	2.8	1.7	△ 1.4	28.1	12.1	16.1
富山	8.4	9.5	3.1	1.9	△ 1.0	27.6	13.7	13.9
石川	9.3	8.6	3.7	2.0	0.7	26.0	13.1	12.9
福井	9.1	8.9	3.4	2.1	0.2	24.8	10.7	14.0
山梨	8.8	8.8	3.5	1.9	0.0	26.2	14.5	11.7
長野	9.1	9.1	2.3	1.1	△ 0.0	27.4	12.9	14.6
岐阜	9.2	8.2	2.7	1.5	1.0	24.4	10.5	13.9
静岡県	9.1	8.0	3.2	2.0	1.1	29.6	13.8	15.8
愛知県	10.0	6.9	2.7	1.4	3.1	27.1	11.6	15.6
三重	9.0	8.7	3.0	1.6	0.3	26.0	10.9	15.2
滋賀	10.1	7.3	3.7	2.1	2.8	21.1	9.6	11.5
京都府	8.6	8.0	3.0	1.8	0.7	28.8	12.5	16.3
大阪府	9.4	7.4	2.7	1.6	1.9	28.4	11.3	17.2
兵庫県	9.2	8.0	2.9	1.7	1.2	28.0	12.9	15.1
奈良	8.5	7.6	2.7	1.2	0.9	30.2	13.1	17.1
和歌山	8.1	9.9	3.0	1.8	△ 1.8	32.1	11.2	20.9
鳥取	9.0	10.0	2.0	1.3	△ 1.0	31.7	11.9	19.8
島根	8.1	10.7	3.4	1.5	△ 2.6	28.4	10.2	18.2
岡山	9.2	9.1	2.8	1.2	0.1	31.5	10.1	21.4
広島	9.2	8.5	2.6	1.4	0.7	26.6	11.1	15.4
山口	8.1	10.2	2.2	1.6	△ 2.1	29.6	11.9	17.7
徳島	8.1	10.3	2.9	1.8	△ 2.2	28.7	9.2	19.6
香川県	9.0	9.4	2.6	1.5	△ 0.4	27.2	9.6	17.6
愛媛	8.5	10.0	2.9	1.8	△ 1.5	30.7	11.7	19.0
高知県	7.8	10.6	2.2	1.4	△ 2.8	38.1	12.2	25.9
福岡	9.0	8.1	3.5	2.1	0.8	36.7	11.9	24.8
佐賀	9.1	9.4	2.3	0.8	△ 0.3	40.2	13.2	27.0
長崎	8.7	9.5	3.7	1.9	△ 0.8	41.6	13.5	28.1
熊本	8.8	9.2	3.1	2.0	△ 0.4	39.2	12.2	27.0
大分	8.4	9.5	3.0	2.1	△ 1.1	37.4	12.6	24.8
宮崎	8.8	9.2	2.8	1.6	△ 0.4	46.6	12.4	34.1
鹿児島	8.8	10.1	3.5	2.0	△ 1.3	45.0	13.5	31.5
沖縄	12.1	6.3	2.6	1.5	5.9	32.9	16.2	16.7
(再掲)								
東京都区部	7.8	7.4	3.1	1.5	0.4	29.4	12.8	16.6
札幌市	8.1	6.3	2.7	1.3	1.7	40.4	12.6	27.8
仙台市	9.5	5.7	3.0	1.8	3.7	36.5	13.5	23.0
さいたま市	9.6	5.8	2.6	2.1	3.8	23.6	11.0	12.6
千葉市	9.0	5.6	2.1	1.2	3.4	28.3	17.0	11.4
横浜市	9.3	6.1	3.1	1.9	3.2	25.4	13.4	12.0
川崎市	10.2	5.7	3.2	1.7	4.5	25.6	11.7	13.9
名古屋市	8.9	7.2	2.7	1.1	1.7	29.4	12.2	17.2
京都市	8.2	7.8	3.0	1.6	0.4	29.9	12.6	17.3
大阪市	8.8	8.6	2.5	1.4	0.2	33.5	12.6	20.9
神戸市	8.6	7.7	2.6	1.3	0.8	29.3	12.7	16.6
広島市	10.1	6.5	2.7	1.9	3.5	26.1	11.7	14.5
北九州市	8.4	8.9	3.6	1.9	△ 0.5	36.4	10.4	26.1
福岡市	9.5	6.0	3.4	2.0	3.4	36.2	11.2	25.0

注: 1 全国には住所が外国・不詳を含む。

2 さいたま市は平成15年4月から指定都市となったが、1月分からの数値を計上している。

3 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。

4 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人口、都道府県値は5歳階級別の女子の総人口を用いた。

周産期 ²⁾ 死亡率 (出産千対)	妊娠満22週 ²⁾ 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
5.3	4.1	1.2	5.9	2.25	1.29	全 国
5.6	4.4	1.2	5.7	2.72	1.20	北 海 道
6.2	4.2	2.0	4.9	2.50	1.35	青 森
5.2	4.7	0.4	4.9	1.91	1.45	岩 手
5.7	4.5	1.2	5.8	2.16	1.27	宮 城
6.4	4.7	1.7	4.5	1.85	1.31	秋 田
5.2	4.1	1.1	5.0	1.82	1.49	山 形
5.3	4.1	1.2	5.2	2.19	1.54	福 島
6.0	4.9	1.1	5.6	2.13	1.34	茨 城
6.5	4.9	1.7	5.9	2.18	1.38	栃 木
6.1	4.6	1.6	5.6	2.13	1.38	群 馬
5.1	4.0	1.1	6.0	2.21	1.21	埼 千
6.1	5.0	1.1	6.2	2.24	1.20	東 京
5.1	4.2	0.9	7.0	2.34	1.00	神 奈 川
5.1	4.0	1.2	6.8	2.30	1.21	東 神 奈 川
5.0	3.6	1.4	4.9	1.66	1.34	新 潟
4.8	3.4	1.4	5.1	1.72	1.35	富 山
4.9	3.6	1.4	5.3	1.84	1.38	石 川
5.6	4.4	1.2	5.4	1.80	1.47	福 井
6.4	5.3	1.2	5.5	2.02	1.37	山 梨
5.0	4.2	0.8	5.6	1.98	1.44	山 梨
5.1	4.0	1.1	5.4	1.86	1.36	岐 阜
5.8	4.4	1.4	5.9	2.17	1.37	静 岡
4.9	4.0	0.9	6.4	2.12	1.32	愛 知
4.0	2.8	1.2	5.5	2.12	1.35	三 重
5.1	3.6	1.5	5.9	1.93	1.41	滋 賀
6.1	4.8	1.3	5.6	2.16	1.15	京 都
5.0	3.8	1.2	6.3	2.71	1.20	大 阪
5.6	4.4	1.2	5.7	2.22	1.25	兵 庫
3.9	3.3	0.7	5.1	2.07	1.18	奈 良
6.0	4.8	1.3	4.9	2.39	1.32	和 歌 山
4.2	3.1	1.1	5.1	2.18	1.53	鳥 取
4.7	3.8	1.0	4.8	1.71	1.48	島 根
3.6	2.7	0.8	5.4	2.11	1.38	岡 山
4.5	3.7	0.8	5.8	2.22	1.34	廣 島
4.6	3.7	0.9	4.9	2.17	1.36	山 口
4.9	3.2	1.7	5.0	2.03	1.32	徳 島
3.8	3.0	0.9	5.4	2.20	1.42	香 川
4.6	3.6	1.0	5.2	2.31	1.36	愛 媛
5.6	4.6	1.0	4.8	2.46	1.34	高 知
5.3	3.7	1.6	5.8	2.55	1.25	福 岡
3.2	2.7	0.5	4.9	2.11	1.51	佐 賀
5.4	4.5	0.9	5.1	2.15	1.45	長 崎
5.4	4.0	1.3	5.2	2.22	1.48	熊 本
5.4	4.1	1.3	5.2	2.26	1.41	大 宮
4.5	3.4	1.1	5.2	2.55	1.49	分 崎
5.8	4.5	1.3	5.1	2.18	1.49	鹿 児 島
6.0	4.8	1.2	6.3	2.77	1.72	沖 縄
						(再掲)
5.0	4.1	0.9	7.2	2.39	...	東京都区部
5.0	4.0	1.0	6.5	2.83	...	札幌市
6.0	4.8	1.1	6.6	2.17	...	仙台市
5.3	3.7	1.6	6.7	1.99	...	さいたま市
5.0	3.8	1.2	6.3	2.38	...	千葉市
5.2	4.0	1.2	6.8	2.21	...	横浜市
4.7	3.6	1.1	8.0	2.40	...	川崎市
4.9	4.2	0.7	6.4	2.27	...	名古屋市
6.1	4.9	1.2	5.7	2.27	...	京都市
5.2	4.3	0.9	6.8	3.00	...	大阪市
6.0	4.8	1.2	5.6	2.39	...	神戸市
5.1	4.1	1.0	6.5	2.41	...	広島市
4.6	3.2	1.4	5.7	2.72	...	北九州市
5.3	3.9	1.4	6.9	2.61	...	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、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数(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の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

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15年			平成14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	1 014 951	804.6	100.0	982 379	779.6	100.0	32 572	25.0
悪 性 新 生 物 疾 患 (1)	309 543	245.4	30.5	(1) 304 568	241.7	31.0	4 975	3.7
心 血 管 疾 患 (2)	159 545	126.5	15.7	(2) 152 518	121.0	15.5	7 027	5.5
脳 血 管 疾 患 (3)	132 067	104.7	13.0	(3) 130 257	103.4	13.3	1 810	1.3
肺 炎 (4)	94 942	75.3	9.4	(4) 87 421	69.4	8.9	7 521	5.9
不 慮 の 事 故 (5)	38 714	30.7	3.8	(5) 38 643	30.7	3.9	71	0.0
自 殺 (6)	32 109	25.5	3.2	(6) 29 949	23.8	3.0	2 160	1.7
老 衰 (7)	23 449	18.6	2.3	(7) 22 682	18.0	2.3	767	0.6
腎 不 全 疾 患 (8)	18 821	14.9	1.9	(8) 18 185	14.4	1.9	636	0.5
肝 疾 患 (9)	15 737	12.5	1.6	(9) 15 490	12.3	1.6	247	0.2
慢性閉塞性肺疾患 (10)	13 626	10.8	1.3	(10) 13 021	10.3	1.3	605	0.5
男								
全 死 因	551 746	895.4	100.0	535 305	869.1	100.0	16 441	26.3
悪 性 新 生 物 疾 患 (1)	186 912	303.3	33.9	(1) 184 033	298.8	34.4	2 879	4.5
心 血 管 疾 患 (2)	77 989	126.6	14.1	(2) 74 986	121.7	14.0	3 003	4.9
脳 血 管 疾 患 (3)	63 274	102.7	11.5	(3) 62 229	101.0	11.6	1 045	1.7
肺 炎 (4)	50 614	82.1	9.2	(4) 47 033	76.4	8.8	3 581	5.7
不 慮 の 事 故 (5)	23 969	38.9	4.3	(5) 24 283	39.4	4.5	△ 314	△ 0.5
自 殺 (6)	23 396	38.0	4.2	(6) 21 677	35.2	4.0	1 719	2.8
肝 疾 患 (7)	10 703	17.4	1.9	(7) 10 532	17.1	2.0	171	0.3
慢性閉塞性肺疾患 (8)	10 347	16.8	1.9	(8) 9 788	15.9	1.8	559	0.9
腎 不 全 疾 患 (9)	8 686	14.1	1.6	(9) 8 428	13.7	1.6	258	0.4
糖 尿 病 (10)	6 709	10.9	1.2	(10) 6 631	10.8	1.2	78	0.1
女								
全 死 因	463 205	717.9	100.0	447 074	694.0	100.0	16 131	23.9
悪 性 新 生 物 疾 患 (1)	122 631	190.1	26.5	(1) 120 535	187.1	27.0	2 096	3.0
心 血 管 疾 患 (2)	81 556	126.4	17.6	(2) 77 532	120.4	17.3	4 024	6.0
脳 血 管 疾 患 (3)	68 793	106.6	14.9	(3) 68 028	105.6	15.2	765	1.0
肺 炎 (4)	44 328	68.7	9.6	(4) 40 388	62.7	9.0	3 940	6.0
老 衰 (5)	17 161	26.6	3.7	(5) 16 473	25.6	3.7	688	1.0
不 慮 の 事 故 (6)	14 745	22.9	3.2	(6) 14 360	22.3	3.2	385	0.6
腎 不 全 疾 患 (7)	10 135	15.7	2.2	(7) 9 757	15.1	2.2	378	0.6
自 殺 (8)	8 713	13.5	1.9	(8) 8 272	12.8	1.9	441	0.7
糖 尿 病 (9)	6 170	9.6	1.3	(9) 6 004	9.3	1.3	166	0.3
肝 疾 患 (10)	5 034	7.8	1.1	(10) 4 958	7.7	1.1	76	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 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死 因 简单分類 コード	死 因	平成 15 年						平成 14 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	1 014 951	551 746	463 205	804.6	895.4	717.9	982 379	779.6
01000	感染症及び寄生虫症	20 982	11 271	9 711	16.6	18.3	15.1	19 859	15.8
01100	腸管感染症	1 414	639	775	1.1	1.0	1.2	1 249	1.0
01200	結核	2 337	1 615	722	1.9	2.6	1.1	2 317	1.8
01201	呼吸器結核	2 130	1 508	622	1.7	2.4	1.0	2 101	1.7
01202	その他の結核	207	107	100	0.2	0.2	0.2	216	0.2
01300	敗血症	6 858	3 288	3 570	5.4	5.3	5.5	6 083	4.8
01400	ウイルス肝炎	5 805	3 112	2 693	4.6	5.1	4.2	5 663	4.5
01401	B型ウイルス肝炎	856	553	303	0.7	0.9	0.5	829	0.7
01402	C型ウイルス肝炎	4 530	2 321	2 209	3.6	3.8	3.4	4 411	3.5
01403	その他のウイルス肝炎	419	238	181	0.3	0.4	0.3	423	0.3
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	61	58	3	0.0	0.1	0.0	54	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 507	2 559	1 948	3.6	4.2	3.0	4 493	3.6
02000	新生物	319 175	192 028	127 147	253.0	311.6	197.1	313 896	249.1
02100	悪性新生物	309 543	186 912	122 631	245.4	303.3	190.1	304 568	241.7
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	5 618	4 035	1 583	4.5	6.5	2.5	5 337	4.2
02102	食道の悪性新生物	11 048	9 397	1 651	8.8	15.2	2.6	10 739	8.5
02103	胃の悪性新生物	49 535	32 142	17 393	39.3	52.2	27.0	49 213	39.1
02104	結腸の悪性新生物	25 850	12 868	12 982	20.5	20.9	20.1	24 973	19.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13 059	8 158	4 901	10.4	13.2	7.6	12 695	10.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	34 089	23 376	10 713	27.0	37.9	16.6	34 637	27.5
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	15 897	7 270	8 627	12.6	11.8	13.4	15 713	12.5
02108	膵の悪性新生物	21 148	11 280	9 868	16.8	18.3	15.3	20 137	16.0
02109	喉頭の悪性新生物	985	924	61	0.8	1.5	0.1	1 039	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	56 720	41 634	15 086	45.0	67.6	23.4	56 405	44.8
02111	皮膚の悪性新生物	1 075	547	528	0.9	0.9	0.8	1 017	0.8
02112	乳房の悪性新生物	9 885	79	9 806	7.8	0.1	15.2	9 676	7.7
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	5 302	.	5 302	8.2	.	8.2	5 319	8.3
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	4 231	.	4 231	6.6	.	6.6	4 127	6.4
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	8 418	8 418	.	13.7	13.7	.	8 105	13.2
02116	膀胱の悪性新生物	5 412	3 719	1 693	4.3	6.0	2.6	5 138	4.1
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 551	888	663	1.2	1.4	1.0	1 613	1.3
02118	悪性リンパ腫	8 444	4 825	3 619	6.7	7.8	5.6	8 222	6.5
02119	白血病	7 018	4 088	2 930	5.6	6.6	4.5	6 969	5.5
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	3 737	1 910	1 827	3.0	3.1	2.8	3 630	2.9
02121	その他の悪性新生物	20 521	11 354	9 167	16.3	18.4	14.2	19 864	15.8
02200	その他の新生物	9 632	5 116	4 516	7.6	8.3	7.0	9 328	7.4
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 807	1 419	1 388	2.2	2.3	2.2	2 731	2.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	6 825	3 697	3 128	5.4	6.0	4.8	6 597	5.2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3 992	1 829	2 163	3.2	3.0	3.4	3 944	3.1
03100	貧血	1 582	625	957	1.3	1.0	1.5	1 612	1.3
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	2 410	1 204	1 206	1.9	2.0	1.9	2 332	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 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死因 簡単分類 コード	死 因	平成15年						平成14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	18 034	9 131	8 903	14.3	14.8	13.8	17 645	14.0
04100	糖尿病	12 879	6 709	6 170	10.2	10.9	9.6	12 635	10.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	5 155	2 422	2 733	4.1	3.9	4.2	5 010	4.0
05000	精神及び行動の障害	4 175	1 686	2 489	3.3	2.7	3.9	4 047	3.2
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	3 005	958	2 047	2.4	1.6	3.2	2 951	2.3
05200	その他の精神及び行動の障害	1 170	728	442	0.9	1.2	0.7	1 096	0.9
06000	神経系の疾患	11 056	5 740	5 316	8.8	9.3	8.2	10 465	8.3
06100	髄膜炎	329	192	137	0.3	0.3	0.2	306	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 513	854	659	1.2	1.4	1.0	1 488	1.2
06300	パーキンソン病	3 161	1 480	1 681	2.5	2.4	2.6	3 034	2.4
06400	アルツハイマー病	1 390	549	841	1.1	0.9	1.3	1 228	1.0
06500	その他の神経系の疾患	4 663	2 665	1 998	3.7	4.3	3.1	4 409	3.5
07000	眼及び付属器の疾患	8	1	7	0.0	0.0	0.0	7	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	15	8	7	0.0	0.0	0.0	9	0.0
09000	循環器系の疾患	312 382	151 469	160 913	247.6	245.8	249.4	303 089	240.5
09100	高血圧性疾患	5 597	2 016	3 581	4.4	3.3	5.6	5 621	4.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 340	1 166	2 174	2.6	1.9	3.4	3 335	2.6
09102	その他の高血圧性疾患	2 257	850	1 407	1.8	1.4	2.2	2 286	1.8
09200	心疾患（高血圧性を除く）	159 545	77 989	81 556	126.5	126.6	126.4	152 518	121.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 399	755	1 644	1.9	1.2	2.5	2 398	1.9
09202	急性心筋梗塞	46 506	25 289	21 217	36.9	41.0	32.9	45 675	36.2
09203	その他の虚血性心疾患	26 847	14 791	12 056	21.3	24.0	18.7	25 862	20.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	6 817	2 287	4 530	5.4	3.7	7.0	6 332	5.0
09205	心筋症	3 508	2 176	1 332	2.8	3.5	2.1	3 381	2.7
09206	不整脈及び伝導障害	18 926	9 544	9 382	15.0	15.5	14.5	17 107	13.6
09207	心不全	50 909	21 216	29 693	40.4	34.4	46.0	48 422	38.4
09208	その他の心疾患	3 633	1 931	1 702	2.9	3.1	2.6	3 341	2.7
09300	脳血管疾患	132 067	63 274	68 793	104.7	102.7	106.6	130 257	103.4
09301	くも膜下出血	14 929	5 656	9 273	11.8	9.2	14.4	14 749	11.7
09302	脳内出血	32 395	17 672	14 723	25.7	28.7	22.8	31 219	24.8
09303	脳梗塞	80 996	38 231	42 765	64.2	62.0	66.3	80 497	63.9
09304	その他の脳血管疾患	3 747	1 715	2 032	3.0	2.8	3.1	3 792	3.0
09400	大動脈瘤及び解離	9 828	5 620	4 208	7.8	9.1	6.5	9 528	7.6
09500	その他の循環器系の疾患	5 345	2 570	2 775	4.2	4.2	4.3	5 165	4.1
10000	呼吸器系の疾患	147 848	82 427	65 421	117.2	133.8	101.4	136 891	108.6
10100	インフルエンザ	1 171	543	628	0.9	0.9	1.0	358	0.3
10200	肺炎	94 942	50 614	44 328	75.3	82.1	68.7	87 421	69.4
10300	急性気管支炎	1 061	418	643	0.8	0.7	1.0	1 085	0.9
10400	慢性閉塞性肺疾患	13 626	10 347	3 279	10.8	16.8	5.1	13 021	10.3
10500	喘息	3 701	1 846	1 855	2.9	3.0	2.9	3 771	3.0
10600	その他の呼吸器系の疾患	33 347	18 659	14 688	26.4	30.3	22.8	31 235	24.8
11000	消化器系の疾患	39 264	21 890	17 374	31.1	35.5	26.9	38 452	30.5
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 719	2 104	1 615	2.9	3.4	2.5	3 740	3.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	4 788	2 109	2 679	3.8	3.4	4.2	4 579	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15年						平成14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	15 737	10 703	5 034	12.5	17.4	7.8	15 490	12.3
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	9 220	5 775	3 445	7.3	9.4	5.3	9 220	7.3
11302	その他の肝疾患	6 517	4 928	1 589	5.2	8.0	2.5	6 270	5.0
11400	その他の消化器系の疾患	15 020	6 974	8 046	11.9	11.3	12.5	14 643	11.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	799	284	515	0.6	0.5	0.8	893	0.7
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 356	1 451	2 905	3.5	2.4	4.5	4 419	3.5
14000	尿路性器系の疾患	23 956	10 611	13 345	19.0	17.2	20.7	23 335	18.5
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	2 660	1 033	1 627	2.1	1.7	2.5	2 679	2.1
14200	腎不全	18 821	8 686	10 135	14.9	14.1	15.7	18 185	14.4
14201	急性腎不全	3 896	1 825	2 071	3.1	3.0	3.2	3 857	3.1
14202	慢性腎不全	10 362	4 887	5 475	8.2	7.9	8.5	9 808	7.8
14203	詳細不明の腎不全	4 563	1 974	2 589	3.6	3.2	4.0	4 520	3.6
14300	その他の尿路性器系の疾患	2 475	892	1 583	2.0	1.4	2.5	2 471	2.0
15000	妊娠、分娩及び産じょく ¹⁾	74	.	74	0.1	.	0.1	90	0.1
16000	周産期に発生した病態	1 048	565	483	0.8	0.9	0.7	976	0.8
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	106	54	52	0.1	0.1	0.1	77	0.1
16200	出産外傷	10	9	1	0.0	0.0	0.0	17	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	500	277	223	0.4	0.4	0.3	518	0.4
16400	周産期に特異的な感染症	89	53	36	0.1	0.1	0.1	71	0.1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	186	99	87	0.1	0.2	0.1	149	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	157	73	84	0.1	0.1	0.1	144	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 362	1 170	1 192	1.9	1.9	1.8	2 577	2.0
17100	神経系の先天奇形	104	53	51	0.1	0.1	0.1	131	0.1
17200	循環器系の先天奇形	1 278	643	635	1.0	1.0	1.0	1 379	1.1
17201	心臓の先天奇形	970	496	474	0.8	0.8	0.7	1 085	0.9
17202	その他の循環器系の先天奇形	308	147	161	0.2	0.2	0.2	294	0.2
17300	消化器系の先天奇形	83	35	48	0.1	0.1	0.1	80	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	641	323	318	0.5	0.5	0.5	681	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	256	116	140	0.2	0.2	0.2	306	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	29 787	9 893	19 894	23.6	16.1	30.8	28 458	22.6
18100	老衰	23 449	6 288	17 161	18.6	10.2	26.6	22 682	18.0
18200	乳幼児突然死症候群	244	139	105	0.2	0.2	0.2	285	0.2
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	6 094	3 466	2 628	4.8	5.6	4.1	5 491	4.4
20000	傷病及び死亡の外因	75 638	50 292	25 346	60.0	81.6	39.3	73 327	58.2
20100	不慮の事故	38 714	23 969	14 745	30.7	38.9	22.9	38 643	30.7
20101	交通事故	10 913	7 565	3 348	8.7	12.3	5.2	11 743	9.3
20102	転倒・転落	6 722	4 019	2 703	5.3	6.5	4.2	6 328	5.0
20103	不慮の溺死及び溺水	5 716	3 104	2 612	4.5	5.0	4.0	5 736	4.6
20104	不慮の窒息	8 570	4 634	3 936	6.8	7.5	6.1	8 313	6.6
20105	煙、火及び火炎への曝露	1 498	973	525	1.2	1.6	0.8	1 438	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	814	562	252	0.6	0.9	0.4	617	0.5
20107	その他の不慮の事故	4 481	3 112	1 369	3.6	5.1	2.1	4 468	3.5
20200	自殺	32 109	23 396	8 713	25.5	38.0	13.5	29 949	23.8
20300	他殺	705	412	293	0.6	0.7	0.5	730	0.6
20400	その他の外因	4 110	2 515	1 595	3.3	4.1	2.5	4 005	3.2

(別表)

日本における外国人の人口動態

平成15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	11 157	5 832	5 325	5 772	3 495	2 277	48
韓国・朝鮮	2 206	1 126	1 080	4 526	2 704	1 822	9
中国	2 341	1 228	1 113	507	312	195	8
フィリピン	1 060	551	509	79	27	52	6
タイ	191	98	93	36	19	17	-
米国	213	112	101	121	88	33	1
英国	73	39	34	15	10	5	-
ブラジル	2 591	1 382	1 209	138	100	38	14
ペルー	752	379	373	40	31	9	5
その他の外国	1 730	917	813	310	204	106	5

国籍	死産数 (母の国籍別)	婚姻件数		離婚件数	
		夫	妻	夫	妻
総数	742	3 523		1 675	
韓国・朝鮮	204	1 031	1 002	1 039	1 029
中国	125	307	408	422	430
フィリピン	176	14	179	1	22
タイ	28	20	51	1	2
米国	10	529	376	13	9
英国	3	40	28	2	2
ブラジル	73	851	833	43	33
ペルー	32	259	220	24	29
その他の外国	91	472	426	130	119

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15年

出生数			死亡数			婚姻件数	離婚件数
総数	男	女	総数	男	女		
12 399	6 266	6 133	1 373	827	546	10 461	1 340

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